

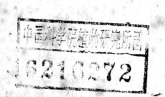


58,558

50802-06

## 西地层

徐 怀 大 等著





地质出版社

1959 北京

本書是北京地質学院石油系师生根据1958年結合生产劳动在广西 进行石油普查工作所得套料及广西地質局广西石油普查大队提供的**查** 料写成的。

Vane

本書对广西全境所发育的各时代的地层作了較詳細的描述, 并对各地的地层作了对比。此外, 本書还簡略地叙述了广西地質发展史以及一般矿产分布的規律。書末附有几个地层表。

本書可供野外地質人員、地質院校师生,特別是在广西及邻省从 事地質工作的同志参考。

#### 广西地层

著 者	徐	怀		大	等			
出版者	地	質	出	版	社			
	北京西四学市大街地質部內							
	北京市書刊出版业營业許可延出学第050号							
发行者	新	华谱店	科技	支 发 行	Bi			
經售者	各	地	<b>新华</b>	書	店			
印刷者	地	質 出	版社	印刷	Г			
Allertino North	北京安定門外六錦荒40号							

甲数(京)1-2700册 开本787×1092<sup>1</sup>/<sub>25</sub> 字数128,000 定价(10) 1.05 元 1959年11月北京第1版 1959年11月第1次印刷 印张 5 <sup>19/</sup>25 插頁17

## 序言

广西境內地层发育完整,特別是泥盆系到第三系地层,岩相变化較大,化石丰富,各种沉积矿产蘊藏极富。李四光、张文佑、赵金科、斯行健、丁文江、徐煜坚、孙殿卿、朱森、徐瑞麟等均先后到过这里,研究頗詳。解放后中南地質局、广西地質局及广西石油普查大队、石油部所屬地質队先后在本区开展大量石油普查、地質測量、和找矿工作,取得了丰富的資料,并进行了很多地层、构造、含油远景等方面的研究工作。我們北京地質学院石油系师生在地質部、学院党委和广西地質局党委的領导下有机会于1957和1958年在广西境內进行了一部分石油普查和找矿工作,蒐集到一部分資料,并由于广西石油普查大队的热心支持,参考了他們的逐年資料,特別是桂北、桂东、桂南的宝貴資料,經北京地質学院广西生产实习大队部分同志辛勤整理、分析、綜合草成此文。我們对若干問題和結論提出修改和商榷性的意見,在整理过程中也发現了很多尚待解决的問題。写这篇文章的目的不仅是为了总結过去的成果,而且是为了明确其中的关键問題,为今后解决它提供綫索。

参加編写的有何炳駿、李之琪、李蕙生、岑文达、周尚琼、徐怀 大、唐以坚、张一鵬、童作典、賈振远、楊樺、顧方潤、兰琇、饒維 孟等人,最后由王德发、周光甲、张家新加以校对。

由于业务水平的限制,文章中必然有很多缺点和謬誤之处,誠恳 地盼望同志們,特別是在广西工作多年的同志們提出宝貴意見。

最后并向广西地質局,特別是对广西石油普查大队供給了我們很多宝貴資料表示万分的威謝。

在审稿中,张席禔教授給以热心指导, 拌做了审查, 特表示衷心的感謝。

# 目:录

第一章 地层及其时代的討論
1.前泥盆系
2.泥盆系
3. 泥盆系地层划分的討論
4.石炭系
4.石炭系
6.三叠系
7.侏罗系
8.白聖系
9.第三系
10.第四系
11. 火成岩
11. 火成岩····································
1 前泥分知
2 泥盆部
3.石炭紀
4.二叠紀77
4.二番紀
6. 侏罗紀和白堊紀
6. 侏罗紀和白堊紀···································
第三章 各地質时代的沉积矿产成矿規律81
1.前泥盆系矿产
2.泥盆系矿产
3.石炭系矿产
4.二叠系矿产
5 三春系矿产
6.侏罗系矿产
6. 侏罗系矿产······86 7. 第三系矿产·····87
8. 第四系矿产

結語				1							
粉件	广西	地层表	麦		13						91
4.8	表1、	隆林、	田林、	百色一	一带	· · · · · · · · ·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		91
								兰以北)			
	表3、	桂西:	巴馬、	平果、	隆安、	田阳、	田东・	•••••	200	••••••	98
	表4、	桂西南	: 德保	、天等	、睦边	1、靖西	一帯・				
	表5、	桂南:	宁明、	崇佐、	龙津、	上思、	大新·		977 de		107
	表6、	大明山	西側:	包括武	鳴、馬	山、者	『安东部	<b>\$</b>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	111
	表7、	桂北:	环江、	罗城、	柳城、	大苗山	1				117
d.·	表8、	桂中:	大明山	大瑤山	之間,	包括」	上林、茅	<b>决宾、</b> 石	龙、竹		
	A CONT	柳州以	南				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••	122
								容县、	PATCS - SECTED RESIDENCE OF SECTION AND ADDRESS OF SECTION AD	南宁、	
1.6		邕宁…					••••••	•••••		•••••	128
	表10、	桂东:	富鐘、	賀县、	蒼梧一	带				•••••	132
								平乐、			
	表12、	江南古	陆: 三	江、龙	这胜一带	·····					137
参考?	文献目	录							• • • • • • • • •		140
	附图十	四张							142 V 724		
BAT	图一、广	A WATER	1 12	是露头分						部.共	
附	图二、广	西下泥	盆紀岩性	古地理	及等厚	<b>E</b>				18.0	
2141	1021 → L*	- HE et 32	外妇目世	HULL-I-	- Lish cost T.A. 6	女直図	100		NY TYPE OF	1	

附图二、广西下泥盆紀岩性古地理及等厚图 附图三、广西中泥盆紀早期岩性古地理及等厚图 附图四、广西中泥盆紀晚期岩性古地理及等厚图 附图五、广西上泥盆紀岩性古地理及等厚图 附图六、广西上泥盆紀岩性古地理及等厚图 附图六、广西中石炭紀岩性古地理及等厚图 附图八、广西上石炭紀岩性古地理及等厚图 附图九、广西下二叠紀岩性古地理及等厚图 附图九、广西下二叠紀岩性古地理及等厚图 附图十、广西上二叠紀岩性古地理及等厚图 附图十一、广西下三叠紀岩性古地理及等厚图 附图十二、广西中上三叠紀岩性古地理图 附图十二、广西中上三叠紀岩性古地理图 附图十三、广西火成岩分布簡图 附图十四、广西三叠系地层往状对比图

海缺省 於 導致音樂。

### 

火黨主人皆其對於一時也及皆有獲集者的共和工程就持續者。大語是

#### 1.前泥盆系

#### 一、前震旦系变质岩系(丹洲片岩,天堂山片麻岩)

分布于桂北三江、丹洲的大苗山及桂东南之天堂山一带,构成地 台的基底。

岩性——以灰綠色千枚岩、片岩、綠色泥板岩为主,天堂山处变質較深,有淡色眼球状片麻岩、片岩及石英岩,大苗山主要为綠色云母砂岩及千枚状頁岩,其岩性与南部相同,似屬寒武紀(?)。

#### 二、震旦系(Sn)

广泛分布在江南古陆边緣, 三江, 龙胜, 融安, 罗城、环江以北一带, 桂东南未見出露。按岩性可分为三层, 由老至新,

- 1.南陀冰积层 (Sn<sub>1</sub>) ——不整合于丹洲片岩之上。厚1000-1500 公尺。下部为綠色长石砂岩及冰积层,上部为綠色頁岩。在江南古陆边緣厚度变化不大,为800-1000公尺,向东至龙胜稍有变薄。
- 2. 陡山陀层 (Sn<sub>2</sub>) ——在龙胜、永福、三江、融安、罗城、怀群等地出露,厚0—142公尺。下部为矽質頁岩及白云質灰岩,中部为稍云母黑色頁岩,中夹有"三江式"磷矿,上部为黄鉄矿泥質白云質灰岩及炭質頁岩。

在三江一带本层出露較好,厚142公尺,向东至龙胜一带变薄至80公尺,向西到环江、罗城、龙岸則未見沉积,在融安、大苗山也减薄至50公尺左右。

3. 老堡层(Sn<sub>s</sub>)——与陡山陀层分布地区相同,仍以三 江附近較 为发育,一般厚为0—100公尺。岩石以黑灰色矽質层为主,岩性較单一。

#### 三、寒武系 (Cm)

桂北一带围繞江南古陆之寒武系,呈条带状出露。厚度0-600公尺,变化較大,三江地区厚約350公尺,与下伏岩系为不整合接触。

底部为一含磷結核层下部为黑色炭質頁岩及砂質、砂質頁岩,上部为灰綠色砂岩夹頁岩。

自此向东到龙胜一带厚度增至 600 公尺,向西至西南(融安,怀群)为 200 公尺左右,环江北及龙岸一带南陀冰积层之上即为泥盆系不整合所复。

南部地区以容县、北流一带較厚,厚約800公尺,其底部見<100公尺之不純灰岩,不整合在前震旦系天堂山片麻岩之上。上部为浅色薄层状石英岩及頁岩。

本层向西南在大明山及南大明山一带为含锰質灰岩,中厚层結晶灰岩及矽化灰岩之透鏡体,其层位似与寒武系相当,然因上下无化石控制,仅能作初步探討。在邕宁甘圩一带可分为四层,自下而上:

- 1.以青灰色泥岩为主,中夹浅紫灰色細砂岩,底部为夹有大量白云母片之頁岩,厚300-400公尺。
  - 2. 鉄質泥岩, 夹有灰白色块状砂岩, 厚200-300公尺。
- 3. 浅紫色、青灰色块状細砂岩,夹杂色頁岩及碳質頁岩,厚300—400 公尺。
- 4. 土黄色、青灰色薄层泥岩,夹灰白色砂岩,厚400—500公尺。 由区域对比看出第二层岩性似与寒武系相当,第三层似与奥陶系 相当,然因无化石控制,仅作初步对比,今后工作仍須进一步証实。

#### 四、中下奥陶系 (溶江統)

主要分布在桂北及桂东南部,在三江厚約1000公尺,与下伏岩系似为連續沉积。

岩性,下部为綠色頁岩,夹灰色灰岩,中部为炭質頁岩夹砂岩,上部为灰綠色砂岩夹頁岩,本层在龙胜、資源、兴安一带可見,含有化石,

Didymograptus of extensus

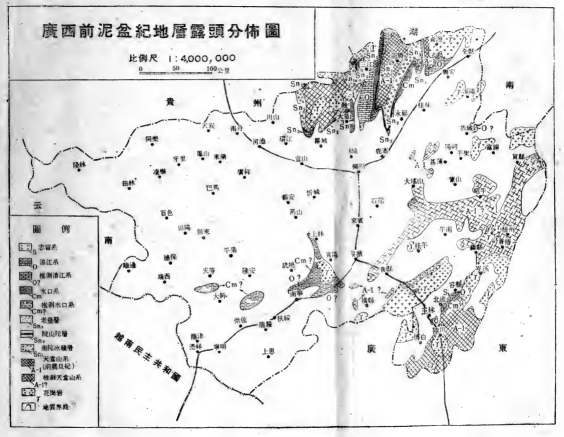
Didymograptus sp.

Tetragraptus bigsbyi (Hall)

Trigonograptus ensiformis

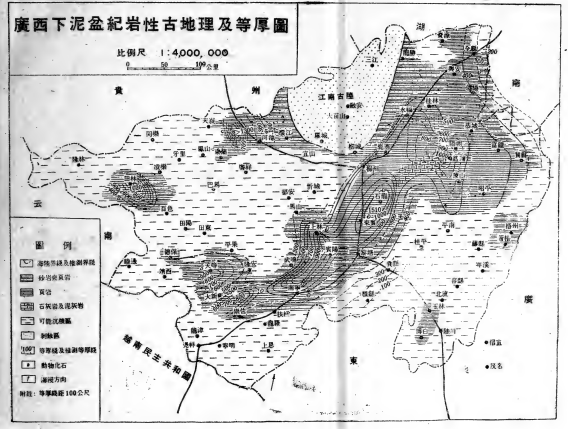
Glyptograptus of dentatus

南部在容县、北流一带为杂色千枚状頁岩,厚約500公尺,中产腕



底部为一 灰綠色砂 自此 群) 为2( 不整合所 南部 公尺之不 薄层状石 本层 灰岩及矿 控制, 仅 1.岁 云母片之 2. 多 3. 世 400 公月 4.= 申[ 相当,系 四、 主 似为連絡 岩 部为灰 DiDiTi Ti

南部在容县、北流一带为杂色千枚状頁岩,厚約500公尺,中,而



底部为-灰綠色社 自山 群) 为:

不整合

南台

公尺之? 薄层状态

本

灰岩及

控制,

1.. 云母片:

2.

3.

400 公

4.

由

相当,

四四

· 主

似为連

岩

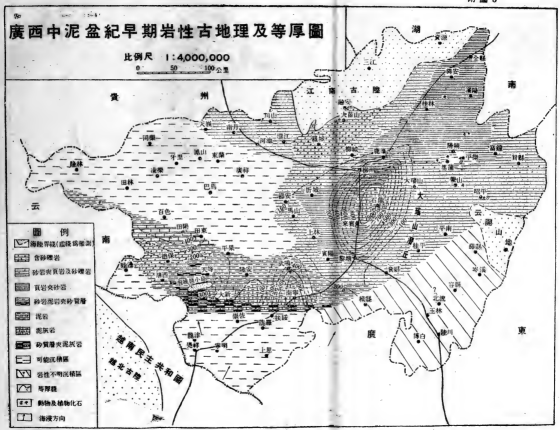
部为灰

 $D_i$ 

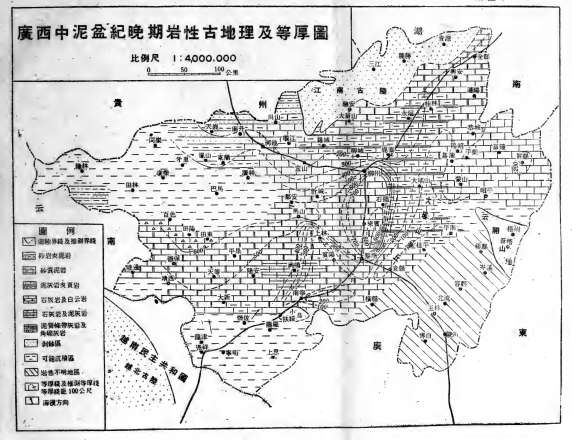
D

T

T



底部为 灰綠色 自 群)为 不整合 南 公尺之 薄层状 本 灰岩及 控制, 1. 云母片 2. 3. 400 公 4. 由 相当, . . Dr · 主 似为連 差 部为灰  $\mathcal{L}$ L7 7 南部在容县、北流一带为杂色千枚状頁岩,厚約500公尺,中,此



底部为 灰綠色

自

群) 关

不整合

韓

公尺之

薄层划

4

灰岩质

控制,

1

云母片

2

3

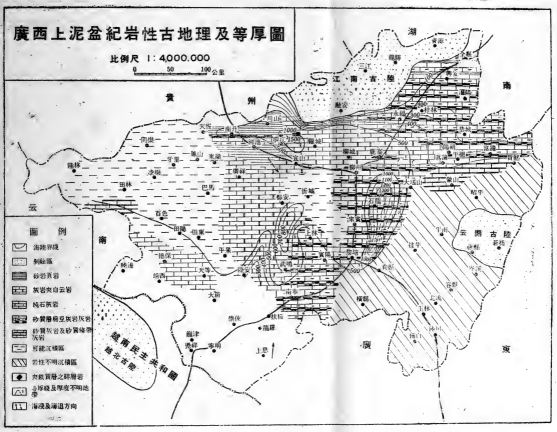
400 4

-

相当,

- E

似为



底部ラ 灰綠é

群) う不整を

公尺之

薄层

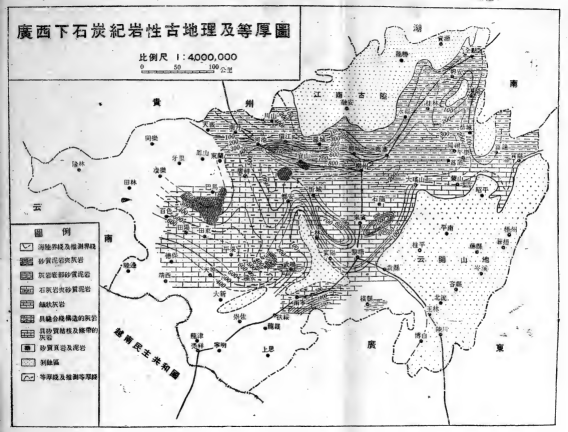
灰岩, 控制,

云母.

400

相当

似为



底部ラ 灰緑色

群) シ

不整台

公尺之

薄层岩

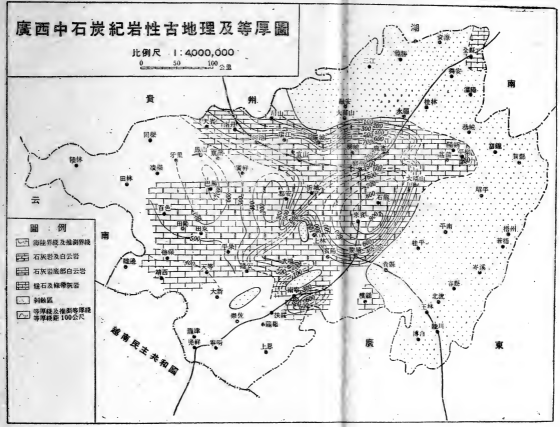
灰岩 控制,

云母,

400

相当

似为



底部 灰綠 t

群);

不整个

公尺;

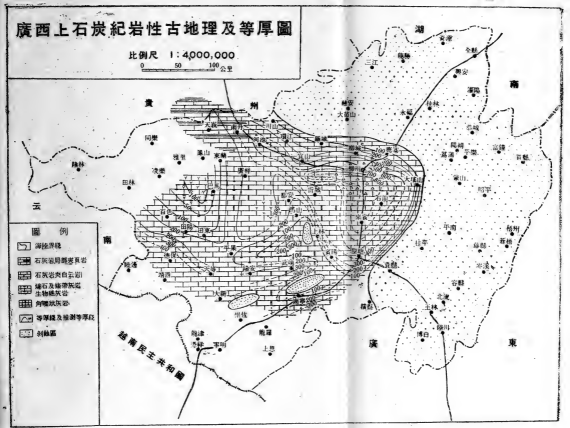
灰岩. 控制

云母

400

相当

似义



底部:

群):不整

公尺薄层

灰岩 控制

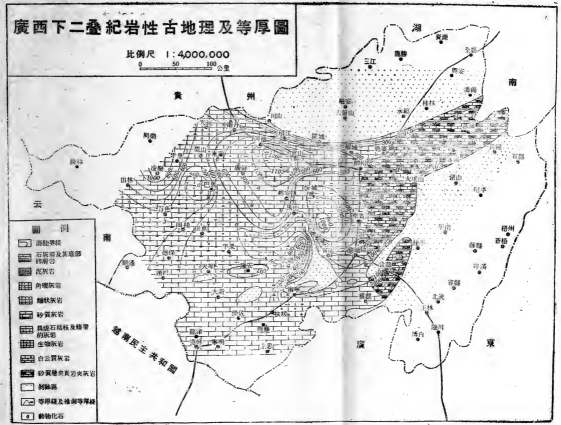
云母

400

相当

似之

部ラ



底部 灰綠

群) 不整

公尺薄层

灰岩 控制

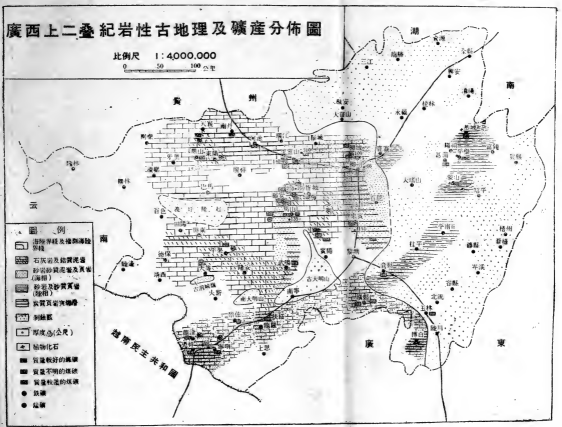
云母

400

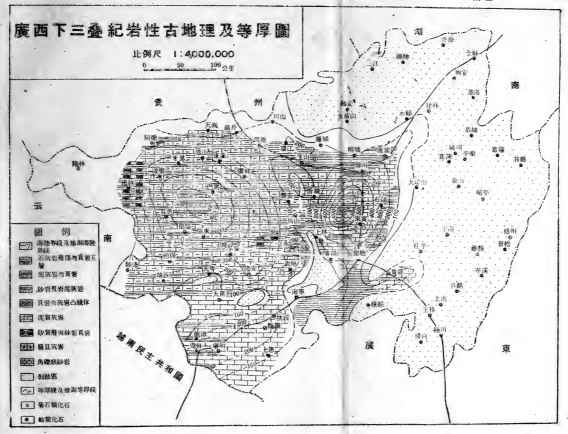
相当

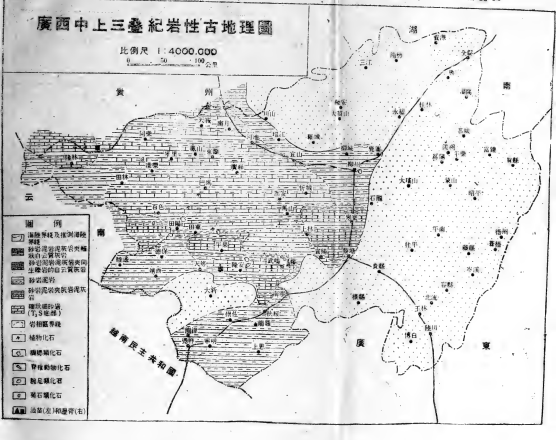
似之

部二



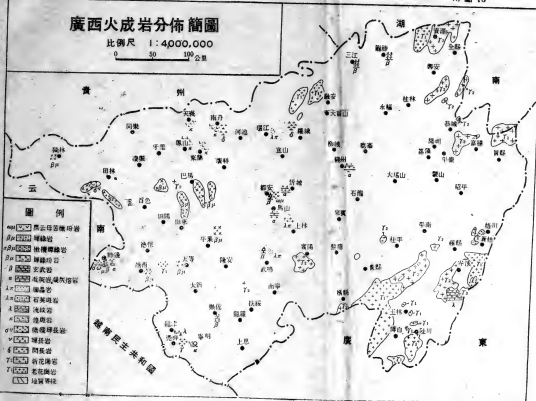
部





公

灰



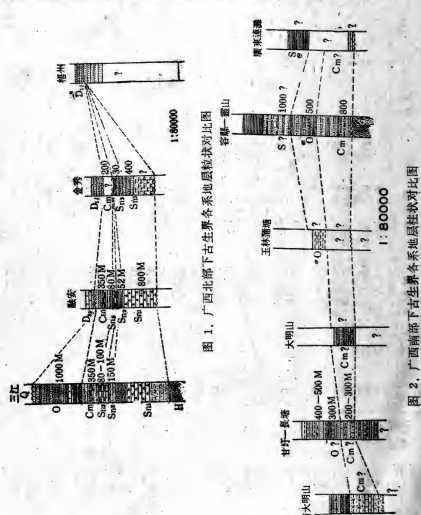
足类化石、玉林浦塘一带, 則为矽質頁岩及炭質頁岩, 其中含松卷螺及蚱螺化石, 炭質頁岩中具舌形貝。

# 前泥盆系地层表簡

地区	桂北 (三江)		桂东南(容县一北流)	
岩 性 时代	岩 性	主要根据	岩 性	主要根据
志留系		4511-4	厚层状石英岩, 上部为黑色真岩	东部(即广东的西江 和連滩)在此上部貫 岩中可找到志留紀下 部化石
中下奧陶系	上部: 灰綠色砂岩夹灰岩中部: 有机質頁岩夹砂岩下部: 緣色頁岩夹灰岩	本层上部在龙胜、资源、兴安可見化石: Didymograptus sp. Tetragrapiusbigs tyi Trigonograptus ensi formis Glyptograptus cf. dentatus	千枚状、頁岩及 薄层石英岩	本层可見腕足类化石 Lingula sp. Dalmanella sp. Sehuehertella sp. Camarotoechia sp.
寒武系	上部:白云母細砂岩 下部:矽質、砂質及破質真岩底部:含磷块岩	由于奧陶系化石的控制,且在底部員岩中 台灣,与华南各地下 寒武紀之磷矿层可对 比	石英岩 <b>夹</b> 灰岩, 其底部有含形質 之不純灰岩	東上似 为 整 合 接触 (?)其下部未見監旦 紀地层,直接复于天 堂山片廊岩之上
老堡层	矽質层	;		2.
<b>医</b> 且 系	灰岩夹炭質頁岩	中国之震旦系一般多 在古陆边微发育,有 冰积层,江南古陆边 後亦不例外		
南积	網云田貫岩及片 状砂岩、砾岩			
前震且采	上部:变質員岩中部:綠色泥板岩 下部:千枚岩。 片岩	其上部与 <b>震</b> 旦系冰积 层不整合接触	宋 上部: 白黃色 石灰岩 內部: 白黃色 石部: 白黃色 質中部: 片 內部: 淡色眼岩 军狱大师麻岩	变質程度較丹州片岩 为深,其上直接为寒 武系灰岩所不整合

# 五、志留系(S)

可能存在于容县和北流間,在杂色頁岩之上主要为厚层状灰黄色 石英岩及黑色炭質頁岩。在广东的西江和連滩,在与其相当的上部頁 岩中找到丰富的笔石化石,厚度大于1000公尺。二者似可对比。



# 2. 泥 盆 系

# 一、下泥盆系 (D<sub>1</sub>)

广西地区之下泥盆系除桂北 (江南古陆) 不存在外,桂中、桂 西、桂东皆有出露, 組成背斜之核心及背斜围翼。

下泥盆系可分为二組;下部灌花山組(D。),上部四排頁岩(D<sub>18</sub>), 总厚 249—1550 公尺, 皆为碎屑岩系。 蓮花山組底部具底砾岩, 上部 以紫紅色砂岩为主; 四排頁岩以頁岩、泥岩、砂質頁岩及砂岩、粉砂 岩互层为主。 A STATE OF THE STA

1. 蓮花山組 (D.11) ——分 布于江南古陆南綠 (天峨, 南丹)、 桂中、桂东及桂东南,以石龙、来宾一带最发育,厚达1050公尺。

蓮花山砂岩与下伏之岩层(前震旦系至奥陶系)成不整合接触, 于广西境內到处可見, (图 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11), 厚1050 一170公尺(河池南丹一带厚1800公尺,未見底,但其上部应包括一 部份四排頁岩及玉江层,故不列入)。

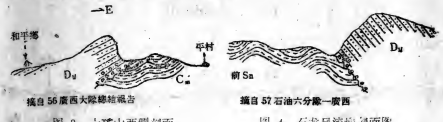


图 3. 大瑞山西侧剖面

图 4. 石龙风流均割面图

岩性 (石龙来宾剖面) ——底部为紫紅色厚层砾岩, 砾石以石英 为主, 砂質胶結, 成半稜角及 稜角状, 分选不佳, 大小約0.5-8公 分; 砾岩由底部向上逐漸减少, 且逐漸由粗变細, 即由砾岩向上逐漸 变为粗砂岩和砂岩。上部为紫紅色厚层中厚层, 灌层細粒石英砂岩, 石英顆粒占99%, 含微量长石、白云母、絹云母、玉髓、泥質及鉄 質, 由鉄質和泥質胶結。有石英脉侵入。

蓮花山砂岩多为紫紅色, 个别地带其上部为綠色和灰白色, 天峨 至河池变成灰黑色。



图5. 桂平三江城剖面



图 6. 大明山东西两侧馬头一亭亮剖面图



图 7. 桂平麻洞圩剖面

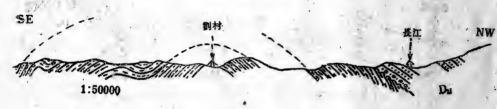


图 8. 博白刘村长江剖面



图 9. 广西永福保安附近剖面

蓮花山組之底砾岩,厚度各处不一,桂中一般約10公尺左右,近 江南古陆逐漸加厚,向南至大明山(武鳴)底砾岩很少,而在高峯陰 一带西南部、南大明山、泗城岭和龙茗一带,則无底砾岩,取而代之 者为泥岩、砂質泥岩和灰岩。底砾岩由北向南,逐漸减薄,因当时地 形起伏不平而有局部变化。

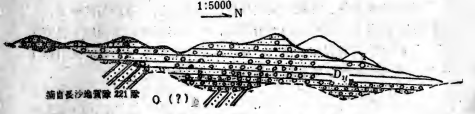


图 10. 富鐘賀野貓圩岩鶯咀D11与O不整合

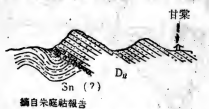


图 11. 貴县南部剖面

**達花山砂岩上部岩性横相变化不大,**各处皆以砂岩为主。由底向 **上逐漸变細**,且泥質砂岩和頁岩夹层增多,或成互层。

桂西一带褐色細砂岩中含黄鉄矿晶体及鉄質結核。蓮花山砂岩沉积在起伏不大之地形上,但各处起伏毕竟存在,且各处稳定性不一,故厚度变化較大,石龙、来宾厚度約1500公尺以上,由此向北至江南古陆逐漸减薄,向南厚度减小,趋于稳定。

大城一河池一带为江南古陆西南侧的沉降区,其沉积环境可能与 贵州相近,下泥盆系厚达1300公尺以上。(图12,13)

2.四排頁岩 (D<sub>18</sub>) ——分布与蓮花山組相同,以桂中最 发 育。 它与下伏之蓮花山組成漸变关系,桂西南泗城岭一带成假整合。总厚 79—500公尺。

岩性 (石龙一来宾剖面) ——紅黃色、黃綠色、黃色及青灰色百 岩夹砂岩。

頁岩呈黃紅色、黃綠色、黃色及靑灰色, 以泥質为主, 含有微量 砂質; 青灰色及黄紫色的頁岩中富含东京石燕, 拌有瓣腮类化石:

Pterinea sp.

Rostrospirifer tonkinensis

砂岩呈浅黄色、灰綠色及灰白色,为中厚层一薄层石英砂岩。 四排頁岩干广西地区为碎屑岩相,由来宾石龙向南西以杂色泥岩

为主,中夹砂質泥岩和粉砂岩,南宁、亭子、长塘一带頂部夹有厚1 一20公尺的褐灰色、紫紅色灰岩。

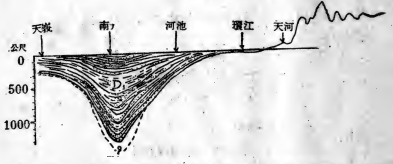


图 12. 天河——河池下泥盆系莲花山組岩相横剖面图

石龙一柳州一带, 其頂部有泥質灰岩及条带灰岩出現, 厚度变化 不大,約500公尺。至桂北滅薄,至永乐則尖灭不复存在。(图13)

Rostrospirifer tonkinensis Manny

Spirifer paradoxus

Rostrospirifer lungmenshanensis

Spirifer spin (1919)

Posidonia sp.

Pterinea of costata Goldfuss

Dicoelostrophia annamitieum

Chonetes sp.

Eospirifer sp. af. Tylothyris

桂西南四排頁岩下部以小型腕足类为主,如 Eospirifer sp.,

而上部則为大中型之Rostrospirifer tonkinensis, Rostrospirifer paradoxus,

# 二、中泥盆系 (D2)

江南古陆之南緣,大瑤山和大明山 东西两側,泗城岭、南大明山等地均有 分布,桂东南岑溪、博白也有小块出露。

中泥盆系可分上下两部:上部为东 協岭組,下部为玉江組。广布于桂东、 桂北之小山砂岩,系玉江組同时异相的 沉积物。

1.玉江組(D<sub>2</sub>y)——厚度由南向 北和由西向东减薄;为300公尺—50公 尺左右;柳州—石龙一带厚达964公 尺。

岩性: (永乐剖面: 环江一柳城一带) 底部有鉄質砾岩及含砾砂岩,中含植物化石碎片;中部为紫灰色、黄綠色、灰白色的砂質泥岩,有 Protolepidodend dron sp.;上部为含鈣質 結核的 黄綠色、灰綠色泥岩,产化石 Lepidodend ropsis sp., Protolepidodendron sp., Schizophoria macfarlani, Camarotoe chia parasappho, Gypidula sp., Pris matophyllum sp., Atrypa sp.等。

柳州以北和大瑤山以西均有此层分布。下部为灰白色石英砂岩,夹黄灰色

石龍 K明山西 海洲镇

砂質頁岩;上部为紫紅色砂質頁岩及頁岩,頂部常有鉄質砂岩层,偶

夹赤鉄矿层,本层普遍含 Protolepidoderdron sp.,向西至 河 池 和南 丹,玉江組不易从下泥盆系中分出。此小山砂岩层最大厚度仅 150 公尺左右,一般为50公尺左右。

大瑤山以西,小山砂岩不复出現,柳州地区为厚达964公尺的頁岩、灰岩, 幷夹有两层块状砂質层。頁岩中含化石頗多,有 Calceola sp.、Mucrospiri fer sp.、Schizospiri fer sp.、Prismatophyllum sp.、

Temenio phyllum sp. 等,向南至武鳴和德保一带,底部有50—20公尺的砂質泥岩,往西至越北古陆、往东至大明山,砂岩加厚,中上部为灰黄色、灰黑色之頁岩和泥灰岩,偶夹砂質頁岩。德保附近此层頂部有2公尺厚之砾状砂岩,其中下部之泥頁岩局部有微弱之絹云母化和綠泥石化現象。广西弧南端南宁、邕宁一带,下部为腊色泥灰岩与

# 桂北中泥盆系相變示意剖面圖

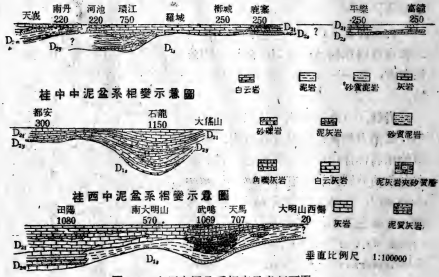
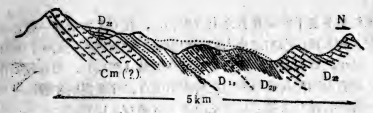
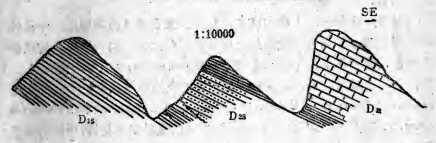


图 14. 广西中泥盆系相变示意剖面图

泥岩,富含 Calceola sp., Mucrospiri fer sp.,等化石,上部为黄綠色、黄褐色之砂質层,自邕宁向西南方向,砂質层由50公尺左右增至500公尺。在百色及田阳南部,玉江組变为厚层砂質灰岩,中含Calceola sandalina 及大量层孔虫。本組总厚度在300—600公尺左右。(图14)

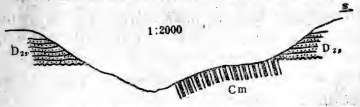




■ D₂, 中泥盆系四排頁岩 ■ D₂, 中泥盆系小山砂岩 ■ D₂, 中泥盆系東崗嶺灰岩 图 16 四排頁岩与小山砂岩之接触关系



图 17. 融水北西公路旁玉江組与下部变質岩系不整合接触剖面



■ Cm寒武系裝質頁岩 333 D₂。 图 18. 罗城县怀群区覃由附近小山砂岩超复素描图 玉江組多复于四排頁岩之上(图15),在石龙和来宾一带,玉江 組泥灰岩和大瑶山以东之小山砂岩均假整合于四排頁岩之上。榴江县 以北, 見小山砂岩与四排頁岩成不整合接触(图16),桂西田阳南部 玉江組灰岩与四排頁岩为微弱之角度不整合。桂北罗城和融水一带常 見到小山砂岩及玉江层超复在龙山系上(图17,18)。

2. 东崗岭組 (D,t) ——在柳州—石龙地区,此組厚 820—990 公尺,向西南至武鳴—德保减至400公尺左右,向北向东迅速减薄至150公尺左右。

岩性: 桂东北,大瑶山以东,馬山、来宾及桂西南等地,东崗岭灰岩的下部几乎全为深灰色白云質灰岩或白云岩,偶夹薄层灰岩或砂質条带,化石不丰,很少見到 Stringocephalus sp.、Atrypa sp.、等化石,上部为浅灰色、灰色、甚至深灰色之厚层状灰岩, 化石 有 Stringocephalus sp., Cyathophyllum sp., Atrypa sp., Ambocoelia sinensis。向西至田阳附近,本組底部为黑色薄层細晶灰岩,中部为同生角砾灰岩,底部偶含燧石条带,含 Stringocephalus sp., 賀县姑婆附近的东崮岭灰岩受火成岩侵入影响,多已砂嘎岩化和大理岩化。桂北河池一南丹一带相变为砂泥岩系,称馬家均組。桂中、大瑶山西侧柳州一石龙附近为深灰色中一薄层泥質灰岩,夹有頁岩,向西南至大明山西侧,底部为黑色中厚层泥質砂質条带灰岩和扁豆状灰岩,含 Cyathophyllum sp., Temeniophyllum sp.,中部为黑色斑块状灰岩,产Stringocephalus sp., Prismatophyllum sp.,中部为灰色微紅薄层泥質条带灰岩,夹砂質結核,除含上述化石外,还有 Cystiphyllum sp.,Strophylodonta sp.,及 Fenestella sp. (图14)。

在江南古陆边緣及泗城岭,东崗岭灰岩超复于浅变質的龙山系之上(图15—18)。德保附近,玉江組頂部有厚2公尺的砾状砂岩,桂东、桂北間的小山砂岩頂部,多为紫紅色岩系,具有鉄質层,其上即为东崗岭灰岩,說明其与老地层多呈假整合接触。柳州地区东崗岭灰岩与下伏玉江組是整合接触的。

三、上泥盆系(D<sub>3</sub>)

以桂北及桂东北出露較广, 桂西則常为新地层所复盖, 出露 萎

少。

上泥盆系于桂北研究最詳,在桂北天河一融水一带可分四层(自下而上)。

1. 榴江組——要崗: 底部为中砾岩,厚 407公尺—1380公尺,下部为石英砂岩与 頁 岩互层,中部为厚約 3—5公尺的 鰤 状 赤 鉄 矿,上部为浅灰色中层純灰岩。东至融水其下中部相变为角砾灰岩及 深灰色灰岩。上部浅色灰岩具有条带,厚37—110公尺。化石有:

Cyrtospiri fer sp.

Prismatophyllum sp.

2. 桂林灰岩——浅灰一灰黑色灰岩,夹白云岩,底部夹石英砂岩或含泥質灰岩,厚80—450公尺。化石有:

Cyrtiopsis sp.

Penekiclla sp.

3. 融县灰岩——浅灰色灰岩和白云岩,有时具鲕状结构,有时有 縫合綫构造,厚170—490公尺。化石有:

Yunnanella mesoplicata

Schizophoria mae farl ani

### 介形类

4. 天河灰岩——黑一深灰色灰岩,常具縫合綫构造,融水有泥岩夹层,并在上部出現石英砂岩,厚110—330公尺。化石有:

Zaphren toides

Atactotoechus hunanensis

榴江組厚度以天河一带最小,向东向西均略有增加,在桂东北稳 定于100—200公尺左右,向桂中方向,厚度漸次增加,东至石龙县附 近达333公尺,西在上林大明山超过450公尺,向桂西南又趋减薄。

西北至南丹河池一带,下部以砂質頁岩为主,上部以灰綠色、浅灰色扁豆状灰岩为主,即所謂蜡烛台矽質頁岩和五指山扁豆灰岩,

在桂东大瑶山、桂东北全县桂林一带,桂中来宾、石龙及大明山一带,基本上均为这一套岩性,比較稳定,只是在来宾和石龙,扁豆状灰岩之上又出現矽質层,而大明山东北下部出现炭質頁岩,較为特殊。

在桂西,榴江組变化甚大,在武鳴下部为砂質层,上部为砂質結核灰岩,南至邕宁,下部砂質层自东向西急驟加厚,而上部泥質条带上呈縫合綫状;西至都安、馬山、隆安,均变为較純之灰岩夹白云岩;西南至德保、天等,原划为融县灰岩之下部縫合綫状灰岩应屬榴江組,但未見砂質层。

桂林灰岩以其黑色层状为特征,厚度以桂北最大,天河一柳江达362-642公尺,桂东略有减小,但在柳江一石龙一带,仍达638公尺,向桂中减少,一般为200公尺左右。桂西桂南,此层不易分出。

西北至天城一南丹,其岩性則相变为同車江組,以炭質頁岩、頁砂岩为主,夹泥灰岩的碎屑岩相沉积,桂东北均为深灰色 灰岩 或 間夹頁岩,常夹泥質或白云質灰岩。至桂中东部柳州以东,原划榴江組上部的黑色及浅色灰岩,似可与桂林灰岩相当,尚夹砂質层数层,南至来宾东南上部,出現角砾状白云岩,殊为突出。在桂中西部及桂西东部,大明山两侧多具砂質条带或为砂質灰岩。仅馬山以黑色灰岩为主,再西至桂西或桂南,桂林灰岩与融县灰岩不易划分,其岩性变为浅色灰岩。

融县灰岩以桂中东部来宾一石龙一带及桂北天河一带为最厚,来 宾石龙达338—850公尺,天河西达 490 公尺, 向桂东北减薄至 170— 380公尺。桂西大明山西側一般均在300公尺以上。其他地区与桂林灰 岩不分。

其岩性比較稳定,均以找色灰岩夹白云灰岩为主,常具 鲕 状 結构, 西至天峨南丹仍为同車江組碎屑岩系,唯以頁岩为主,泥灰岩增多。

桂北含大量白云岩,天河甚至以白云岩为主,鲕状灰岩很少,向 桂东北,白云岩减少,鲕状灰岩增加,至桂东富鐘以东为 頁 岩 与薄 层灰岩或含泥灰岩互层,桂中东部石龙附近,具較多的白云質灰岩和 鲕状灰岩,而桂中西部大明山两侧則以浅色灰岩和鲕状灰岩为主,白 云質减少, 西南至德保、天等以浅色灰岩为主, 只有少量白云岩透鏡体。

总观桂林及融县灰岩两层,厚度以石龙附近及天河附近为最大,厚近千公尺,西至天峨一南丹同車江組厚仅100—540公尺,桂西北部大明山西側厚度亦达 700 余公尺,南部邕宁一带融县灰岩向西尖灭缺失,西南部德保一天等一带厚約200—380公尺。

天河灰岩主要发育于桂北天河一融水、永乐一带, 天河厚 330 公尺, 向东减薄, 至永乐仅 120 公尺。在桂东、桂中和桂西 均 不 易 划出。

其岩性以黑一深灰色而区别于下伏之融县灰岩。在桂东和桂西, 在融县灰岩的頂部有甚薄的深灰一黑色灰岩較普遍地存在,可与天河 灰岩相当,惟厚度太薄(一般仅10余公尺),不作分层。

榴江組常与下伏之东崗岭灰岩呈假整合接触,在桂北則常超复于 震旦系长安砂岩之上,底部出現砾岩及赤鉄矿。融县灰岩、桂林灰岩 与榴江組三者呈整合連續沉积,惟桂北可見其不整合超复于震旦系老 堡层之上,天河灰岩整合或假整合于融县灰岩之上。

## 3. 泥盆系地层划分的討論

# 一、下泥盆系地层划分

(1) 分层根据

下泥盆系地层标准化石为:

Rostros pirifer tonkinensis,

Rostros pirifer paradoxus

Rostrospiri fer lungmenshanensis

根据岩性及化石种屬不同可分为:

下部蓮花山組底砾岩、砂岩、化石极少, 仅見有,

Lingula sp.

Spirifer cheehiel

Chonetes orientalis

上部四排組砂泥頁岩系, 化石有,

Rostrospirifer tonkinensis Rostrospirifer paradoxus Rostrospirifer lungmenshanensis

Dicoelostrophia ap.

# (2) 地层对比

根据以上原則对广西地区下泥盆系地层作如下对比。(图17)

## (3) 关于下泥盆系統一命名的討論

A. 蓮花山組名称的应用——最早蓮花山組为广义的下 泥 盆 紀 地层。

馮景兰 (1929年) 称下泥盆紀砂岩系为金竹均系。

乐森尋(1929年)称中泥盆系为蓮花山系(所描述桂北地层实为中泥盆系)。

姚文光、乐森璟(1931年)将中泥盆系称为蓮花山系(所描述桂东南地层之中泥盆系下部之碎屑岩系应屬下泥盆系)。

李祖材(1950) 将下泥盆系分为金竹均系、莲花山系、四排頁岩、吳村系(包括小山砂岩),将莲花山系划为下泥盆系的一部分。

近年来在广西工作的同志多以蓮花山砂岩代表下泥盆系之砂岩系,而金竹均系已不复应用。考虑多数人的习慣和固有概念,故下泥盆系下部仍保留蓮花山砂岩之名称。

## B.小山砂岩的时代問題

小山砂岩实为玉江組之横相变化产物,根据化石及与下泥盆系的 不整合(部分地区)应为中泥盆系下部地层。

## 二、中泥盆紀地层对比的几个問題

(1) 关于中泥盆系內部分层过去多采用小山砂岩、吳村頁岩、玉江組及东崗岭灰岩,后者多指含 Stringoce phalus sp.的灰岩和局部地区的砂泥岩层,这是比較清楚的,但前三者命名較乱,中国区域地层表(草案)中常把小山砂岩置于玉江組之下,与实际情况不符。含有古鳞木之砂頁岩多分布于桂北桂东,厚度仅50公尺左右,其上未見含 Calceola sp.之地层,而是化石很少的砂頁岩层,长沙勘探公司221 队在富鐘賀区作 1:50 000 普查时見东崗岭灰岩整合复于小山砂岩之

上,据此情况同意李四光、张文佑、赵金科等先生所編广西地层表中将此砂岩称作小山砂岩,其上之頁岩(厚度不大)仍屬小山砂岩层,因此可以把小山砂岩看作是玉江层之同时异相沉积。

西部地区泥灰岩以含 Calceala sp. Mucrospirifer sp. 为 其特征, 其下虽有厚薄不一(0-20公尺)之砂泥岩分布,但其中不含 Protolepidodendren,即实无必要也难于将砂泥岩层单独划出,而仍沿用旧名統称为玉江組。吳村頁岩一詞无存在之必要。我們建議用小山砂岩和玉江組来分別代表东部和西部的中泥盆系下部,为中泥盆紀早期同时异相沉积物。

其理由为:

A.上述分布情况与当时古地理——海水来自南方且南深北浅,而北部为江南古陆、东部有云开山地存在,德保附近有 越 北 古 陆——是符合的,因而可以認为它們是同一海盆地同时之沉积物。

B. 石龙武鳴附近玉江組底部之砂岩层和砂質泥岩层向 东厚 度 漸增,大瑤山西側泥岩中見 Calceola sp. 之后往西則不再見。南部横县 六景玉江組下部为厚 190 公尺之砂質泥岩,夹几层砂岩,上見泥灰岩透鏡体。向西至长塘玉江組下部全为泥岩和泥灰岩,化石丰富,不見砂岩,更无植物化石,說明相变是存在的。

C.中渡永福附近駕桥岭北端两地区之过渡带其下部 砂岩 有 cf. Protolepidodendon, 上部頁岩和灰岩中含 Calceola sandalina, 其厚不超过 150 公尺,往西南到柳州地区全为灰岩和泥岩,含 Calceola 8p.,往东往北則为含古鳞木之碎屑岩,进一步証实了相变。

由上述事实可以認为小山砂岩与玉江組是同时异相沉积。

(2) 玉江組与东崗岭灰岩的划分問題

有人認为玉江組上部之砂質层均为榴江組,这不完全符合实际情况。 邕宁县长塘、蒲庙一带在 Caeceola sp. 层之上还整合复有約50公尺之砂質层,向东至六景未見砂質层,向西砂質层厚达500余公尺,在砂質层之上复有白云質灰岩及灰岩层,內含 Stringocephalus sp.等化石,屬东崗岭灰岩。其上有含 Tantaculites sp. 之砂質层和具縫合綫构造的泥質条带灰岩,屬榴江組。因此下部砂質层应屬中泥盆系下

部。此二組之具体划分見地层对比图。(图19)

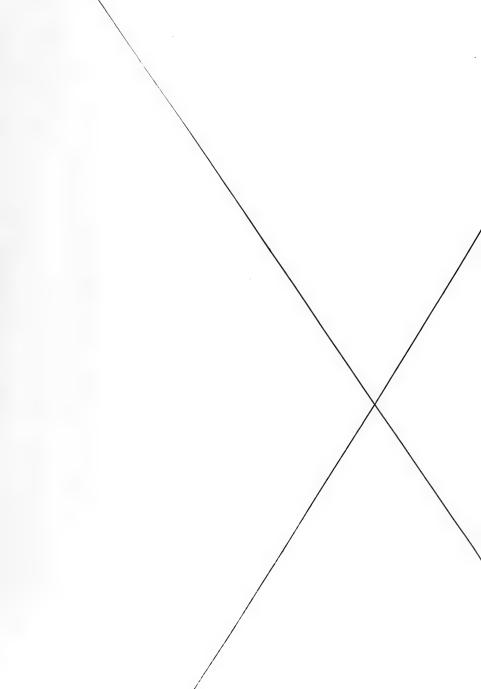
(3) 关于桂西北中泥盆系上部地层的命名:

南丹河池一带,赵金科、张更等人督将中泥盆系自下而上分为馬家坳、腊烛台、五指山、同車江、車河、坑馬等六組。經1957—58年石油普查大队1,2,3分队工作后証实車河組应划入下泥盆系。蜡烛台、五指山及同車江組应划入上泥盆系,而馬家坳組与坑馬組实系同一层,由不同人在不同地方观察后命名的,而誤为上下关系,其內均含 Stringocephalus sp.,故应与东崗岭灰岩相当,惟其岩性(砂泥岩,泥岩)特殊,可仍称馬家坳組。

#### 三、上泥盆系地层划分和对比問題

- (1)上泥盆系四层之中融县灰岩可作为对比之标准层位,为遍布于广西的广海相沉积,其中含有化石为,Yunnanella meso plicata,Yunnanella of hanburyi,Yunnanella sp., Schizo phoria mac falani,Cyrtio psis aff graciosa,Athyris sp., Actinostroma of clathratum,Amphipora sp.。 田奇確先生會提到还有 Yunnanella synpeicata,Yunnanella ericsoni 等按其化石群可与湖南錫矿山統上部之鬼子岭灰岩、泥塘里含鉄砂岩和馬牯脑灰岩、云南一打得組上部第四层深灰色泥灰岩等对比,惟此处Yunnanella sp. 及 Yunnanellinasp. (of hanburyi) 两层因野外研究不够不易分出。
- (2)最近广西石油普查大队在桂北天峨、川山的榴江組上部同車江組之下找到了大量Camarotoechia sp. 及Athyris sp.等,証明与湖南佘田桥組頗相似,我們也同意可作对比。从沉积旋廻来看榴江組应相当于湖南之龙口冲組,与云南一打得組之第1、2层亦大致相当,惟化石群甚为不同。

榴江組化石稀少,近年来以矽質頁岩及扁豆状灰岩并 借 T entac ulites 来划分榴江組,T entaculites 在桂北环江,桂东北全县、灌阳,桂东平乐——昭平,桂中东部石龙、柳州、桂西大明山、武鳴,及其南之邕宁的榴江組中均有发現,为榴江組中所含比較普遍的化石。大明山尚有 Richteriua su bstriatula 及R. su bhemisphoeriea,但T entaculites 并非标准化石,在邕宁县玉江組頂部矽質层中亦曾找見。在天



ż

岩

布 Y<sub>1</sub>

lai

th:

рe

兎层

sp.

車;

南:

相:惟

ulii

桂列

南人

明山

IFI I CILLA

culiles 并非标准化石,在邕宁县玉江組頂部矽質层中亦曾找見, 在天

,

**峨**車河組中亦有出現。砂質頁岩及扁豆灰岩在玉江組及其上之东崗岭 灰岩亦有类似沉积,故划分地层不能仅依于此,还更应注意层序,否 則就易造成榴江組不整合超复于玉江組之上的不合理的現象。

石龙一来宾原划之榴江組頂部砂質层按沉积旋廻似应屬桂林灰岩之底部,而所含之 Tentaculites 幷非标准化石。

赵金科先生所謂之灰罗层与石楼梯层按其岩性、层位均可相比, 只是命名不同而已。

(3)上下由榴江組及融县灰岩所控制,則桂林灰岩应与湖南长龙界頁岩、云南一打得組之第3层相当,化石因采集不够不易对比。 此时云南为繼續海侵阶段,湖南为海退相,而广西則开始为海退,然后又为海侵,构成一小旋廻。

在古化,乐森琴先生所称之古化灰岩,前人将其与桂 林 灰 岩 对比,按其化石群应屬上泥盆紀,按其岩性与层位亦确可与桂林灰岩相当,我們同意此意見。

最近在天峨附近琳瑯 乡的同車江組黑色頁岩中會找到 Cyrtos pirifer sp. Chonetes sp. 及 Camarotoechia sp., 仍可与湖南佘田桥組相比。

(4) 天河灰岩中因未找到足够的化石群,殊难对比,按其层位为上泥盆紀最后期的沉积物,或可与湖南嶽麓山砂岩♥、云南一打得組之第5层黑色灰岩相比,但缺乏足够的証据。

天河灰岩在桂西桂东均未划出,頂部十余公尺的深色黑色灰岩可与之相当,故并非各地缺失天河灰岩,但較发育者仅限于桂北。桂北有必要分出此层,而其它地方則无此必要。(图19)

# 4. 石炭系

石炭系地层在广西发育完善,分布与泥盆系大致相同,岩相变化 大同小异,除下石炭系相变显著外,中上石炭系均为浅海相灰岩,生

動振覽展近称嶽麓山砂岩与錫矿山統成連續沉积,則可能为上泥盆紀末期。(地質 論評,18卷第四期,1958)。

物极繁殖。

## 一、下石炭系 (C<sub>1</sub>)

除东南容县、騰县、蒼梧及桂北宜北、思恩以北黔桂交界一带未 見出露外,其余各地均发育有下石炭系。

其南北岩相不同,大致以百色一田阳、田东北部一都安县保安一 馬山一来宾一弧形綫为界,北部为浅海及滨海相之泥砂岩及灰岩相, 向南为浅海灰岩相(見图20)。

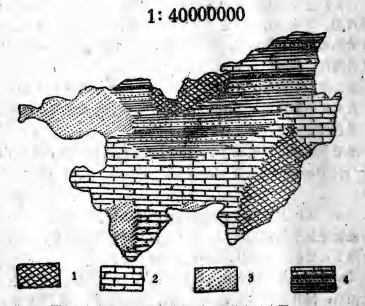


图 21. 广西下石炭系岩相古地理分布示意图 1.无沉积区, 2.被新岩系复盖区, 3.浅海灰岩相区, 4.浅海、滨海泥、砂、灰岩相区

## 現就南北两区分述如下:

(1)南区:在东部貴县等地下石炭系为140公尺左右之含燧石团块灰岩,一般上部燧石較多,下部較少甚至不含燧石。中部宾阳武鳴一带沉积厚度加大至200~300公尺,普遍含燧石。更西都安、田阳一带厚度增至400~600公尺,均为灰岩,底部縫合綫发育,下部含白云岩,中部含燧石团块,上部为純灰岩。在田东田阳一带中上部多夹鰤

状灰岩。值得注意的是邕宁浦庙一带下石炭系灰岩厚达1500公尺。而 在巴馬、田阳、田东北部及武鳴灵馬一带相变为含錳的矽質 頁 岩 层 (图21)。

下石炭系地层的岩性及化石分带在桂中桂西比較清楚。今以都安县七百筹附近剖面資料为准(图22)由下向上为:

泥盆系融县灰岩 (Day): 浅灰白色厚 层致密灰岩, 具鲕状結构, 中含大量 Stromato -pora 即. 及少量不能 鑑定之腕足类及头足类 (亦可能为腕足类)。

与下石炭系成断层接

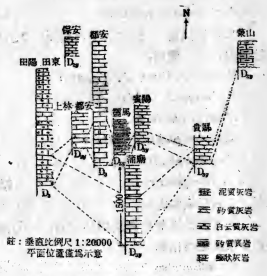


图 21. 广西南部下石炭系柱状对比图

触,惟断距不大对地层剖面的完整性无大影响。 ·

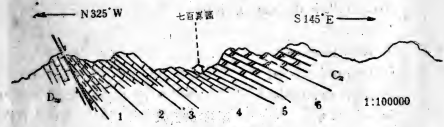


图 22. 七百擧信手剖面

下石炭系杜內統:

1.黑色、深灰黑色、蓝灰黑色厚层块状具泥質条带 之似 豹 皮灰岩, 夹燧石結核, 具縫合綫构造, 靠上部有少量白云質灰岩。化石較少, 有:

Suringopora ef. ramulosa

厚約50公尺

2.黑色、深灰色厚层块状細晶灰岩, 內夹大量燧石 結核团块, 层面間具縫合綫构造,中充以粉紅色泥質条带。化石有:

Cystiphrentis of kolaohoensis

Syringopora geniculata

厚約50公尺

3.岩性同前, 但常含平行层面的燧石透鏡体, 中有大量单体四 射珊瑚及复体珊瑚;

Pseudouralinia ef . gigantus

P. tangpakouensis

Heterocaninia sp.

Kueichouphyllum sinense

Thysanophyllum sp.

Syringopora sp.

厚約10公尺

下石炭系維宪統:

4.下部为深灰色厚层块状灰岩, 不含燧石結核, 中含海百合莖 及少量腕足类化石:

Endothyra sp.?

Productus sp.

上部为灰色厚层至块状灰岩, 化石很多:

Clisiophyllum of . yangtzeenses

C. sp.

Dibunophyllum sp.

Gigantoproductus sp.

Syringopora ramulosa

Endothyra sp.

厚約150公尺

5. 浅灰色、浅灰白色厚层块状灰岩, 質較純, 化石丰富:

Clisiophyllum sp.

Yuanophyllum kansuense

Gigantoproductus sp.

Syringopora ef, ramulosa

Endothyra sp. (大量) 厚50公尺

6. 浅灰白色、白色白云質灰岩, 白云質富集程度到处不一。 化 石有多。然前自由各种人的自己的一种。如何——由自己

Lithostrotion sp.

Chaetetes sp.

Productus sp.

Lochengia sp. (罗城介)

Syringopora sp.

Endothyra sp. 厚80公尺

此层以上为浅灰白色、灰色厚层白云岩,在白云岩中之灰岩夹层。 中含Staffella sphaeroidea。因此自白云岩起划入中石炭系。

(2) 北区, 桂北和桂东北地区的下石炭系为浅海和滨海相及海 陆交互相之沉积。即有富含海相化石之灰岩,亦有富含植物化石之碎 層岩含煤层系。且在杜內統和維宪統之間有一較明显之不整合存在。东 北部全县、桂林、富鐇等地(大瑶山东北地区)較薄、約150至200公 尺,向西漸增,为600至700公尺。更西至河池、南丹附近又减为200 公尺左右。宜山柳州一带最厚。其对比如图23。

工作証明在桂东北及桂北的下石炭系超复在不同时代的上泥盆系 地层之上(如榴江組,融县灰岩,桂林灰岩等),但其間角度不大, 證明柳江运动对广西北部的影响仍以浩陆运动为主。

比較标准的天河剖面如下。(自下而上)

下燕子系(杜內統)

A. 十字圩組(C,sh) ——下部为紫紅色細石英砂岩, 中部为深 灰至灰黑色厚层泥質灰岩与含鉄細砂岩及黑色燧石层互层。上部为砂 質頁岩及砂岩互层,中含劣質煤层,泥灰岩中化石較多:

Syringopora sp.

Gigantoproductus sp.

Striatifera sp. (cf. Kansuensis)

Martinia sp.

Orthotites sp.

Overtonia

厚320-570公尺

上華子系(維宪統)かえる とおかしょうというのとなっ

B. 黄金灰岩(C,h)——深灰色含泥質厚层灰岩,向上漸薄,中富含 Kueichouphyllum sp.

Heterocaninia sp. 厚約104公尺 grandate 1

C. 寺門煤組(C,s)——下部为灰岩和砾岩, 砾石为角状或半圓滑 状之灰岩, 砾径大小不一(0.8-10公分), 厚40公尺。中部为深灰、 黑色不純灰岩、夹砂岩頁岩、与頁岩夹灰岩薄条带的互层、在柳城。 带为含煤层系,夹劣質烟煤3-4层。上部为砂岩百岩、时含炭質。

Linoproductus 81)

Lithostrotion sp. 厚約170公尺

D. 罗城介层——深灰色灰色厚层灰岩, 不純, 含泥質及砂質, 自下而上顏色变浅,富含腕足类化石(罗城介) (Lochengia sp.) 等。 厚度20公尺。 沙克里得人。 在信息 生品 经结合 在上的 在。在第二人会 图》

在中渡及永福一带的剖面如下(自下而上)。

下燕子系(朴內統)——深灰色灰色厚层結晶灰岩、时成块状。 較純,含化石有:

Pseudouralinia tangpakouensis.

Cystio phrentis kolaghoensis .

本层上有一沉积間断。 厚約80公尺。

上燕子系(維宪統)——下部为黄灰色砂岩及长石砂岩砾岩、中 部为黄灰色灰岩,上部为浅灰色灰色厚层灰岩。灰岩中含化石:

Lithostrotion irregulare

Dibunophyllum sp. 厚約100公尺

总結起来下石炭系地层中之化石分带如下:

层	位	化 石 名 蘇	24
罗城統	上部	Lochengia (罗城介)	
		Clisiophyllum, Aylina,	tion
		Yuanophyllum, Auloclisia,	
	下部	Arachoelasma	100
		Thysanophyllum, Diphyphyllum	st
杜內	統	Kueichowphyllum, Heterocaninia, Pseudouralinia	the
		Custiophrentis	L.

其中值得特別提及的是在七百鄭剖面中发現在同一层灰岩中同时找到 Pseudouralinia与Kueichowphyllum及Heterocaninia共生,这与过去 愈建章先生在貴州所建立的化石分带有所矛盾,可以作为新的化石分 带的依据(过去愈先生認为貴州珊瑚及分大齿珊瑚为位于假烏拉珊瑚 以上的一个化石分带,幷归入維宪統)。

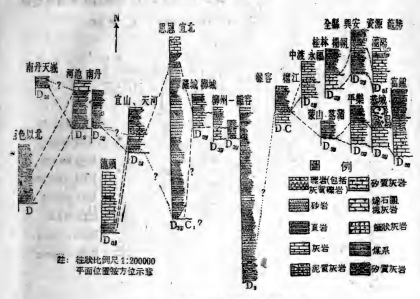


图 23. 桂北下石炭系柱状对比图

## 二、中石炭系

仅分布于桂中桂西,在桂东北缺失。下部为白云岩——大埔白云岩,上部为灰岩——黄龙灰岩。

大埔白云岩(G<sub>2</sub>t)由浅灰、灰白微黄色中至厚层白云岩組成, 有时夹灰岩夹层。局部地区(柳州附近)为砂質灰岩。

黄龙灰岩 ( $C_2h$ ) 为灰色、浅灰色厚层灰岩,大多夹 燧石 团块并含团块或不規則形之白云灰岩。

中石炭系一般厚約100-300公尺,但在鹿寨,来宾象州及邕宁蒲 庙三地厚达700-800公尺。

在桂西北、桂西和西南一带的中石 炭系下部均无大 埔白云 岩出

現,而相变为灰岩与白云岩的互层,或者白云岩成夹层出現,而且这 些地区的中石炭系灰岩皆含燧石团块或白云質。与此相反,在发育有 大埔白云岩的桂中和桂北地区,其上部黄龙灰岩質地均較純净。

个中石炭系地层桂状对比图如下:

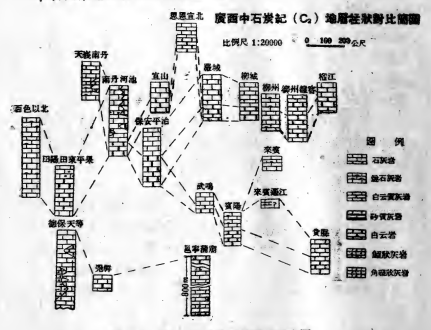


图 24. 广西中石炭系柱状对比示意图

本层化石很丰富,中以鲢科为最重要,化石均产在灰岩中,而白云岩中見不到。

Endothyra sp.

Fusiella typica

Fusulinella bocki

Fusulinella pseudobocki

Fusulinella sp.

Fusulina cylindrica

Fusulina of quasicylindrica.

Staf fella sphaeroidea.

Campophyllum sp.

Caninia sp.

Multithecopora cf. penchiensis

Chaetetes lungtanensis.

Chaetetes op.

Choristites yanghukouensis

由于工作不够,中石炭系的化石分带尚未建立。依各屬**錠科出現** 之多少有如下規律:

层位 化石名称

上部 Fusulina較多

中部Fusulina, Fusulinella較多

下部Endothyra, Fusiells, Staffella較多

# 三、上石炭系馬平統(C<sub>3</sub>m)

其分布与中石炭系大体一致,但有少数地区缺失或超复到更老地层之上。岩性通常为浅灰色中一厚层灰岩,質純,但亦常夹少量燧石团块及白云質。一般厚200公尺左右。北部較薄,南部較厚。薄者仅40—100公尺,为巴馬、义圩、武鳴灵馬一带,厚者如蒲庙、河池、南丹等地,可达500—700公尺。夹燧石团块者較常見,而上石炭系含白云質者不多,仅見于柳州、德保、天峨、南丹等地。在柳州附近及柳江县南及蒲庙附近的馬平灰岩中并夹一至两层同生竹叶灰岩。

馬平灰岩在桂西北天**峨**南丹一带,岩性显著变化,下部为一套泥 頁岩与灰岩互层或矽質灰岩,上部为灰質角砾岩。

在桂西巴馬所略一带,馬平灰岩厚度减薄,不到100公尺,且变为黑色富含碳質之生物灰岩,珊瑚、鏟科及头足类化石极发育,并发現有体型特大之Pseudoschwagerina等化石。同样的岩性在馬山县貢川圩附近紅水河畔大当渡口亦有发現,但含碳質較少,証明此二区为极有意义的化石异常区。

在武鳴灵馬附近的上石炭系为夹有大量燧石条带及矽質层的薄层灰岩。

#### 上石炭系地层对比如图25。

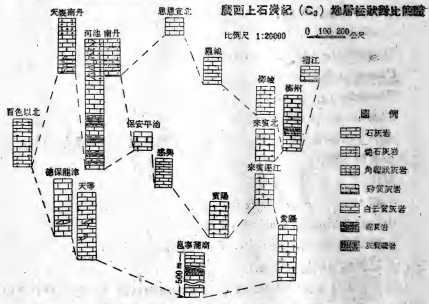


图 25. 广西上石炭系地层柱状对比示意图

絕大多数地区馬平灰岩均以整合連續的关系沉积在黃 龙 灰 岩 之上,但在南宁以西揚美鎭附近馬平灰岩缺失,含有 Parafusulina 及 Misellina的棲霞灰岩直接复盖在含有 Staffella 的黃龙灰岩之上,这 證明晚島拉尔运动对本区仍有着微弱的影响。

上石炭系中的化石极富,很多地方构成簸科灰岩、介壳灰岩、海 百合莖灰岩及珊瑚礁灰岩,亦有各种生物混杂之灰岩出現。

**鏇科灰岩分布最广,多为浅灰或灰白色厚层块状灰岩,中伴有珊瑚,化石最多者为:** 

Pseudoschwagerina princeps

P. fusulinoids

P 280

P. veitsyingensis (sp. nov.)

Triticites simplex

T. sp.

Quasi fusulina longissima

Q sp.

- Schwagerina sp.

伴生之珊瑚有Caninia mapingensis, C. sp., cf. Wentzelella sp. 等。 按紡綞虫之屬种可作如下分带:

层位 化石名称

上部

Schwagerina sp. Pseudoschwagerina princeps

中部 Triticites simplex et. T. sp.

下部

Quasi fusulina longissima

但应指由除 Pseudoschwagerina一般位于馬平灰岩上部外, Tri cites 及Quasifusulina常可出現在任何层位上。

介壳灰岩一般为灰褐色, 含泥質, 生物极富, 仅見于紅水河畔大 当渡口附近,經鑑定有:

Pronorsites shuichengensis (很多)

Gastrioceras cf. yohi (多)

Eoasianites mirabilis (多)

Orthoceras sp. (多)

Dictyoclostus sp.

Linoproductus sp.

Productus of taiyuan fuensis

cf Limipecten

Choristites sp. (多)

Spirifer sp.

因研究不多, 很难建立化石分带。

在巴馬所略所見者为嶷科、珊瑚、菊石、海百合莖等之生物群組 成之碳質灰岩,中生物群很特殊,有长达3公分以上之Polydexodina ?sp. 及长达1.2至1.8公分之Pseudoschwagerina veitsyingensis (sp. nov.)以及大量珊瑚化石,这一地区是古生物专家工作的絕好对象。 相信在进一步工作后定会获得新的富有价值的新資料。

二叠系在本区分布甚广,可分为: 阳新統(下二叠系)与乐平統(上二叠系); 阳新統又划为下部棲霞灰岩( $P_1$ c) 及上部茅口灰岩( $P_2$ m),皆为海相灰岩,局部有滨海相及海陆交互相之碎屑岩系(孤峯层)。乐平統分为下部合山层( $P_2$ h) 及上部大隆层( $P_2$ t),合山层在东部相变为龙潭煤系( $P_2$ l),为海相, 陆相及海陆交互相岩系,总厚度由30—1888公尺。

#### 一、下二叠系阳新統

1. 棲霞灰岩 (P,c) 0—580公尺——分布較馬平灰岩为广, 北至南丹、河池、环江、罗城一带, 东至恭城、平乐一带, 东南至 大瑶山、乐业一带, 南至宁明一带皆有发育, 以宜山、忻城、河池、龙馬一带为最发育。

該层在桂中北部較厚,达400-580公尺,西部及西南部150-300公尺,东部150公尺左右,往南至宁明一带尖灭。

棲霞灰岩的特点是色深,質不純,富含燧石結核及燧石条带。与 下伏岩系一般为整合接触,唯南丹雍里一带及大明山西側陆幹一带其 底部为碎屑岩相,与馬平灰岩假整合接触(見图26)。东部平乐、恭城

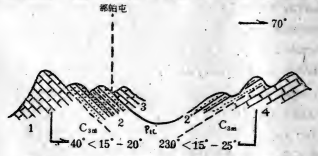


图 26. 大明山西側陆幹圩北西山山谷两側地質剖面图

- 1. 下部浅灰色灰白色厚层灰岩, 上部深灰色細致灰岩;
- 2. 杂色矽質砂岩。2. 岩性大致相同。
- 3. 深灰色灰色局部浅灰色灰岩

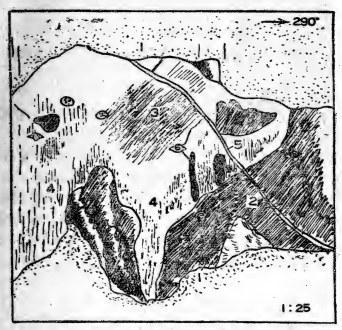
Parafusulina Schwagerina chihsiaensis, Eoverbeekina sp.

4. 灰白色浅灰色灰岩。
Rugo fusulina sp., Triticites sp., Schwagerina sp.
(沙自广西石油普查大队专题研究队年报告)

一带棲霞灰岩直接盖在下石炭系灰岩上,上楞楊美鎭一带直接盖在中石炭系黄龙灰岩上,为超复不整合接触(見图27)。在宜山百旺一带石別以东棲霞灰岩与馬平灰岩为角度不整合。

棲霞灰岩按其岩性和化石大致可以分为以下四个部分。

底部: 黄色頁岩, 粉砂質頁岩及黄灰色石英砂岩, 厚0-60公尺。 含有动植物化石:



# 2 3 1 5 6 6 7

图 27. 大滩屯西龙江南岸楼霞与黄龙灰岩之假整合接触素描

- 1. 第四紀砂土 2. 深灰—黑灰色細—中晶黄龙灰岩(C2h) 3. 棲霞 灰岩 (P1c)
- 4. 接置含鉄灰岩 5. 方解石脉 6. C2h化石群Fusulinella为主 7. P1c化石群以Misellina claudiae为主

(图中所示P1c与C2h灰岩接触綫呈溶斗及砾块边緣不規則形具紅色氧化圈)

Domatoceras fredericki Kruglor (南丹栏关附近)

Taeniopteris shansiensis Halle (南丹北关崗)

此岩层相当于四川貴州的銅矿溪层及湖北之馬鞍山系。

这种岩相仅在南丹雍里及大明山西側武鳴县陆斡圩一带分布,向 周围相变为泥岩、泥灰岩或灰岩。

下部深灰色-灰黑色中厚层-块状泥灰岩、泥質灰岩及灰岩,具H<sub>2</sub>S臭味,厚110公尺。其中含有腕足类及紡綞虫化石;

#### Misellina claudiae

中部:深灰色-灰黑色含燧石結核灰岩、泥質灰岩及泥灰岩,厚85公尺。含化石:

#### Nankinella orbicularia Lee

上部: 灰黑色中厚层微晶灰岩及中薄层含燧石結核之灰岩,厚370公尺。含化石:

# Parafusulina sp.

以上岩性及化石分带(上、中、下部)在忻城龙馬一带 較 为 明显,在其他地区据現有資料未发現明显的分带現象。

本层在南丹、宜山、来宾一綫东北及大明山东西两侧灰岩中普遍含有泥質、砂質結核,砂質条带或砂質层。以上一綫向西向南灰岩中泥質及砂質結核漸減,至都安县九頓、馬山县貢川一带質 較 純 , 灰岩中夹有白云質灰岩。由灵馬、巴馬、东兰一綫以西,仍 为 海 相 灰岩,但泥質及砂質結核又逐漸增多,且局部(巴馬县所略,义 圩 一带)含有炭質灰岩及假鲕状灰岩,厚度較为稳定。至凌乐一带加厚,达732公尺。

本层中分散瀝青和晶洞原油相当发育。

本层含有珊瑚、腕足、紡綞虫化石,因分带現象不显著,故綜合如下:

紡紡虫:

Parafusulina sp. (一般居灰岩上部)

Parafusulina multiseptata

Nankinella sp

(一般居灰岩中上部)

Nakinella orbicularia Lee

Misellina claudiae Deprat (一般居灰岩下部)

Schwagerina chihsiaensis

Misellina claudiae Deprat

Misellina sp.

Triticites parvulus

Eoverbeekina sp.

珊瑚化石:

Stylidophyllum sp.

Michelinia microstoma

Sinophyllum sp.

Waagenophyllum indicum

Hayasakaia sp.

Chusenophyllum sp.

Allotropiophyllum sinense

Polythecalis yangtyeensis

Monilopora dendroides Yoh

腕足类化石:

Linoproductus sp.

Productus yangtzeensis

- 2. 茅口灰岩及孤峯层——其分布基本上与棲霞灰岩相同,唯西南部更为广泛,超复在上石炭系馬平灰岩上。本层在中西部 为 茅口 灰岩, 东部相变为孤峯层。
- (1) 茅口灰岩——本层在来宾柳城一綫以西为浅海及滨海相灰岩,与下伏棲霞灰岩为整合接触,唯西南部宁明一带超复不整合在馬平灰岩上,其岩性以色浅、質較純、层厚与棲霞灰岩相区别(但并非截然分开的,主要仍需依靠化石分层),厚度变化甚大,以中西部宜山、都安、东兰一带及大明山东側上林一带为最厚,向西向东向南变薄。厚60—888公尺。

以上林剖面为例:

下部: 暗灰色块状灰岩,含 Verbeekina sp.,厚 128公尺中部,灰色中厚层細晶灰岩夹有燧石团块,含Neoschwagerina sp. 厚575公尺。

上部: 浅灰色厚层块状微晶灰岩,含 Neoschwagerina sp.,厚I \*85公尺。

本层在本区北部江南古陆之边緣地带(即天峨、南丹、河池、宜山一带)为滨海相灰岩,在灰岩中夹有同生角砾岩、碎屑灰岩及生物碎屑灰岩。厚度以宜山柳城一带最厚,达350—700公尺,向东西两侧显著变薄,为60—120公尺。

本区中西部及西南部茅口灰岩为广海相灰岩,厚150一300公尺,岩性与上林剖面基本相似,但在上部岩性变化較大,在都安江州,巴馬所略,平果感兴平治一带茅口灰岩頂部发育一套厚80—120公尺之生物礁灰岩,以海相化石为主,該层在所略富含固体瀝青。由于后期海水变浅,动盪不定,故局部地区有角砾状灰岩、斑块灰岩、白云質团块灰岩等。由于当时灵馬义圩为两个海底潛丘,故厚度小,仅60—100公尺,为砂質結核及砂質条带灰岩。由于大明山及邕宁背斜在当时为一海島,故在大明山西側及苏圩一带灰岩中有生物碎屑灰岩或鲕状灰岩、內生角砾灰岩等。

大明山东側以上林一带为另一沉降中心,向四周沉积厚度逐漸变 港。

茅口灰岩中富含紡錘虫、珊瑚、腕足及头足类化石, 現綜述如下。 紡錘虫化石:

Sumatrina. sp. (一般居灰岩上部)

Sumatrina annae (一般居灰岩上部)

Pseuaodoliolina sp. (一般居灰岩下部)

Chusenella sp.

Neoschwagerina craticuli fera

Doliolina sp.

Verbeekina verbeeki

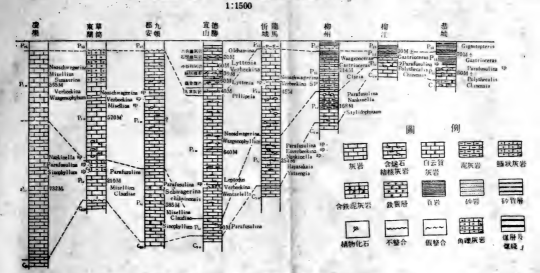
Misellina lepida

Misellina major

Pseudodoliolina lepida

Schwagerina granum - avenae Roemer

# 廣西凌樂一柳州一恭城下二叠系地層柱狀對比圖



#### 廣西南丹一貫川一上楞下二叠系地層柱狀對比圖 1:1500

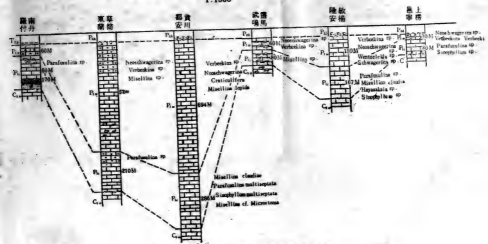


图 28 广西下二叠系地层对比图

A.广西陵乐—柳州—悲飒下二叠采 B.广西南丹—宜川—上树下二叠采地县

上部

·85公尺。

本层..

山一带):

碎屑灰岩。

显著变薄

本区

岩性与上:

馬所略, 生物礁灰

海水变浅

团块灰岩

100公尺

时为一海

状灰岩、

大明

蓮。

茅口

紡綞虫化

Sumi

Sumi

Pseu

Chus

Neos

Dolie

Verb

Misellina lepida

Misellina major

Pseudodoliolina lepida

Schwagerina granum - avenae Roemer

#### 珊瑚化石:

Waagenophyllum indicum Wentzelella sp.

#### 腕足类化石:

Productus sp.

Squamularia sp.

# 菊石化石:

Waagenoceras sp.

盧桁豪原划归茅口灰岩之: (1)九索灰岩; (2)龙骨沟系; (3)阴瓜沟灰岩; (4)冲谷村灰岩經对比研究仍按赵 金 科 的 分 法, 划归合山层(請見下节)

(2) 孤峯层——为浅海、滨海及海陆交互相之碎屑岩系或碳酸岩系,分布在来宾柳城一綫以东,在柳州最发育。厚30—214公尺。

以柳州附近剖面为例:

下部: 砂質层及泥灰岩,中夹厚1公分左右的锰矿层三层,与棲 霞灰岩整合接触,厚21公尺。

中部:中薄层泥灰岩、黑色微薄层灰岩及泥岩,厚173公尺。上部:深褐色薄层砂質层,厚20公尺。

本层含如下化石:

Waagenoceras sp.

Pseudomonotis sp.

本层在东部貴县、恭城、平乐一带多为砂岩頁岩及砂質层与棲霞灰岩不整合接触,分布零星。在来宾孤峯层之鈣質砂岩中有植物化石,故推測其为海陆交互相。

# 二、上二叠系乐平統 (P2)

上二叠系划分为二层,下部为合山层(本层在桂东相变为龙潭煤系),上部为大隆层,其中合山层分布范围較广,除东北部全县、桂林、融安、三江一带,西部巴馬、田东、田阳、百色北部,以及东部富賀鐘区未見出露外,几乎全省各地均有分布。大隆层出露零星,主

要在大明山以东出露,大明山以西极为少見。

上下二叠系之間,普遍为假整合接触,在桂中个別地区(宜山流河乡新村和来宾石龙)見二者为角度不整合(图29)。合山层和大隆层多数为整合接触,但有些地方为假整合接触(馬山林圩,来宾蒙村、城厢一带)或不整合(貴县古欖向斜)。

岩相从东到西,由陆相过渡为海陆交互相,最后变为海相,厚度变化不規則。总的来看,桂西北和桂中一带較厚,而西南和东南均较薄,現按东部、中部和西部三个地区将其岩性及变化情况叙述如下:

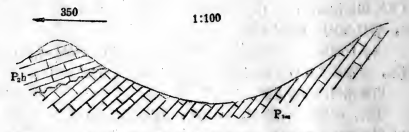


图 29. 宜山流河乡新村P2h与P1m接触关系

1. 东部——大隆层在此缺失,合山层(或称龙潭煤系)主要出露在 恭城,平乐、修仁, 貴县一带,为一套陆相碎屑岩系,并夹有劣質煤, 里面只找到植物化石,厚度150~200公尺,可以恭城剖面为代表。

下部: 灰色长石砂岩; 中部: 灰色黄色黑色頁岩, 含劣煤一层; 上部: 灰黄色砂岩及頁岩互层。

本层与下伏孤峯层为假整合接触, 和上复之侏罗系天堂組为不整 合接触, 含有化石.

Asterophyllites sp.

Gigantopteris sp.

Neuropteridium sp.

Protoblechnum wangi

2. 中部——包括大明山以东,大瑶山以西,大苗山以南,宾阳以北,这个区域东部以碎屑岩为主,往西碳酸岩增多,因本区处于陆相过渡 为海相之过渡带,因此,岩性变化较大,现将其变化情况叙述于后。 (1) 合山层(P₂h):和下伏岩系为角度不整合或假整合,为 海陆交互相沉积,普遍含煤。东部主要为碎屑岩,往西碎屑岩减少, 以灰岩相为主,但再往西到大明山东侧,碎屑岩又有所增加。来宾附 近为頁岩砂岩及碳質頁岩夹煤系。往西至来宾北泗变为含燧石灰岩和 灰岩夹煤系,为一套以碳酸岩沉积为主的沉积。至大明山东侧上林乔 賢碎屑岩又有所增加,为含燧石和有机質之不純灰岩夹頁岩、燧石层 及煤层,底部还見有鉄質层。同样,靠东边的柳州,合山层亦为一套 以碎屑岩为主的沉积,岩性为頁岩、不純灰岩夹細砂岩和矽質层,而 到靠西边的宜山附近,則相变为燧石灰岩夹煤系。

本层找到的化石有:

Gigantopteris sp.

Oldhamina hoshanensis

Lyttonia sp.

Stigmaria sp.

Amblysiphonella asiatica

Verbeekina 8

Waagenophyllum 80.

Wentzelella sp.

Heterogenerina sp.

Chonetes sp.

Verbeekina verbeeki

Rhipidonella sp

Liangshanobhyllum sp.

Palaeofusulina sp.

Oldhamina decibiens

Phillipsia 85.

Yabeina 8).

Cyclolobus 85.

Ullmannia sp.

Medlicottia sp.

Chusenella 85

(2)大隆层(P<sub>2</sub>t):主要为砂質层和含砂質之碎屑岩,厚度变化由30-200公尺,在柳州三門江为黑、黑灰色砂質頁岩,往西变为砂質砂頁岩及砂質层(拉朗、德胜一带)。来宾、石龙一带为砂質层,往西至北泗为砂質砂頁岩,到上林乔賢則变为杂色細砂岩和粉砂岩(图30)。本层找到的化石有:

Oldhamina sp.

Pseudotirolites sp.

Lyttonia sp.

Ullmannia aff, bronni

Stephanites sp.
Trilobites sp.
Tirolites sp.等

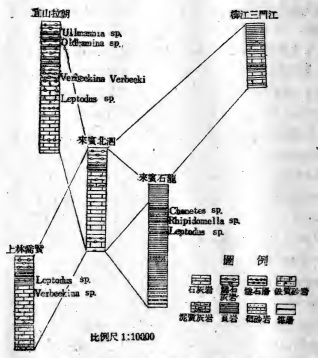


图 30. 桂中上二毫系合山层柱状对比图

3.西部——本区包括大明山以西全部面积,以浅海相灰岩沉积为主,岩性主要为含燧石結核和燧石条带之灰岩,底部普遍含有鉄質层和鋁土矿层,可作为上下二叠系之分界标准,厚度变化由 20—420 公尺,总的来看,北面較厚,往南逐漸减薄。

由于在上二叠紀桂西幷非一片广海,中間还有一些隆起島屿(如义圩隆起),因此在不同的地区,岩性和厚度的变化还是很大的。在 义圩隆起带附近上二叠系缺失。

(1) 合山层(P<sub>2</sub>h),以浅海相灰岩沉积为主。田阳田东一带剖面較有代表性。岩性以深灰色为主,局部为浅灰色中厚层灰岩,含少

量燧石,局部含白云質,底部为灰綠色鋁土矿层,风化后呈鉄紅色,极硬。厚度60—162.5公尺。往东至平果灵馬一带,仍为一套灰岩相沉积,但普遍具有鲕状和豆状結构,在馬山林圩还見有含錳灰岩,到大明山西側武鳴里建相变为一套厚达421公尺的碎屑岩沉积。

由田东、田阳往西南,出現了煤系和生物碎屑灰岩,在煤系中往往含有黄鉄矿晶粒。往南至凭祥、宁明一带,灰岩减少,为碎屑岩所代替。

由剖面資料可以看出, 当时田阳、田东至馬山、平果 一带为浅海相沉积,由此往 南、往北、往东均变为滨海 相沉积(图31)。

本层在这一区域找到化石有:

Oldhamina hoshanensis

Amblysithonella asia-

Verbeekina sp.
Waagenophyllum sp.
Liangshanophyllum

sp.

(2)大隆层(Pzt): 在本区出露极为稀少,岩性 大部含砂質,与合山层之接 触关系大多为整合,只在馬 山林圩見到二者为假整合接 触,厚度变化由0—120公 尺。

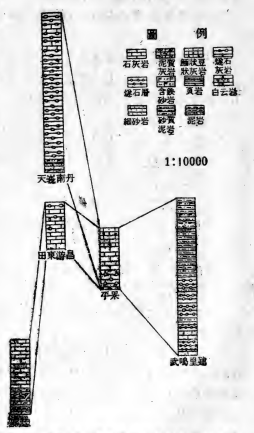


图 31. 桂西上二叠系合山层柱状剖面对比图

在武鳴灵馬为灰綠色,褐灰色中层砂質灰岩,厚0-30公尺。馬山

林圩为薄层砂質頁岩,厚 120 公尺左右。天裝、南丹一带为青灰色砂質頁岩,厚 0-30公尺。而在凭祥、宁明一带为紫黑色灰質頁岩,厚 15 公尺。因桂西大隆层出露很少,找到化石也很少,仅在宁明、凭祥一带找到有。Ullmannia aff. bronni,Tirolites sp. 根据桂西地質发展过程中历来都是比較凹陷的地带这一点推断,大隆层在桂西大部地区皆相变为灰岩或白云岩,而并非是大部缺失了。仅仅在义圩隆起带因后期的侵蝕而与合山层一同被剥蝕了。

三、关于桂东孤峯层的时代及百旺宜山一带茅口灰岩与合山层分层問題

桂东之孤峯层为一套滨海或海陆交互相的砂頁岩系,含 菊 石 化 石,厚 30—105 公尺,与下伏之棲霞灰岩及上复之龙潭煤系或合山层 为不整合接触,以貴县为例,根据李四光,张文佑、赵金科1941年的 广西地层表:

合山层:灰黄色、灰綠色、深灰色頁岩,夹黄灰色长石砂岩,含薄层煤,化石有 Gigantopteris sp. 厚150公尺。

孤峯层: 3.深灰色砂質层,

- 2.黑色砂質頁岩,
- 1.深灰色石英砂岩, 化石有 Gestrioceras ,厚 105 公尺。

棲霞灰岩:深灰色厚层不純灰岩,富含泥質及燧石条带,化石有 Hayasakaia sp., Polythecalis chinensis,厚150公尺。

在柳州来宾一带到見含碳酸錳及砂質頁岩之孤峯层与下伏棲霞灰岩为整合关系。

关于孤峯层的时代目前有两种不同看法。赵金科及科学院中国地层表認为桂东之孤峯层与桂中桂西的茅口灰岩为同时异相的沉积层。而张文佑在来宾蓮塘一带見到孤峯层位于茅口灰岩之上。1958年广西石油普查大队第五分队在都安母說、拉烈、百旺一带亦見到孤峯层位于茅口灰岩之上为不整合接触。因未查考到张文佑所見資料,故所命之"孤峯层"与桂东之孤峯层各相当尚无法下定論,現在只能运用五分队的資料进行对比。由于五分队所命之"孤峯层"与桂东之孤峯

层是否相当尚未可知,故暫命之为新孤峯层 ( $P_1k$ )。此层在百旺一带的剖面为:

合山层 (P <sub>2</sub> h)	往上有煤系 富含砂質层之灰岩,含Vebeckma sp. Palae fusulina sp.
新孤峯层 ("P,k")	3.中厚层純灰岩(相当于冲谷村灰岩) 2.砂質层煤綫及煤层(相当于阴骨沟灰岩) 1.灰色中薄层致密砂質层灰岩(相当于龙骨沟系),底部为黄褐色一白色一灰色石英細砂岩、粉砂岩及紫紅色、黄色頁岩
茅口灰岩 (P <sub>1</sub> m)	浅灰色之純灰岩
在高楼	拉仁一带的剖面为:
合山层	煤系
新孤皋层	4. 灰色厚层灰岩(相当于冲谷村灰岩) 3. 中层灰色、黄褐色砂質层,夹1.5公尺之煤层(相当于阴骨沟灰岩)

1. 鉄鋁質层 茅口灰岩 (P, m) 浅灰色純灰岩

新孤峯层("P,k")

其中新孤峯层所相当之冲谷村灰岩、阴骨沟灰岩及龙骨沟系正好 是桂中上下二叠系分层問題爭論的焦点,因此解决孤峯层、新孤峯层 与上下二叠系分层問題就成为互相联系的、錯綜复什的問題,需要通 过很多剖面之綜合对比才能解决。

2. 深灰色中层灰岩,含砂質条带,含Waagelnophyllwm s

为此先将上下二叠系分层問題爭論的焦点介紹一下。最初赵金科 在**宜山煤**田将合山层分作六层,由下往上为:

- 6. 六合滩灰岩
- 5. 石壁滩灰岩
- 4. 冲谷村灰岩
- 3. 阴骨沟灰岩
- 2. 龙骨沟系

#### 1. 九索灰岩

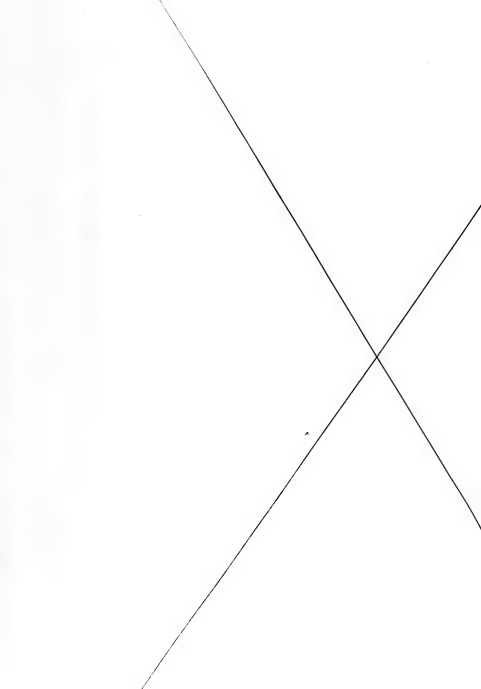
后来徐煜坚在冲谷村灰岩中发現Chusenella、Verbeekina和Yabei na(Colania?)等簸科化石,卢衍豪据此暫将冲谷村灰岩以下各层划归下二叠系,以上两层划归上二叠系。

在1958年的广西石油普查大队总結报告以及天峨一环江一带地質报告中据此将德胜剖面中相当的以上四层划归茅口灰岩, 其 剖 面 如下:

合山层 (P <sub>2</sub> h)	2.六合港层: 灰岩, 含煤2—5层, 含Verbeekina sp. 1.石壁滩层: 薄一中层燧石层, 夹灰岩透鏡体, 含Wentzele lla sp. Waagenophyllum sp.
	7. 冲谷村灰岩: 浅灰色厚层块状灰岩 Verbeekina, Yabeina, Chusenella, Lyttonia sp.,60公尺
	6. Ŋ骨沟灰岩:灰黑色微晶灰岩,含燧石結核、条带及薄煤层, 30公尺
燧□灰岩 (P₁m)	5. 龙骨沟系: 深灰色、灰黑色灰岩, 夹燧石, 頂部含煤二层, 含Lyttonia sp.,60公尺
	4.九索灰岩:中厚层深灰色及灰色灰岩,夹薄层燧石,偶含炭 質頁岩,含Phillipsia,40公尺
	3.浅灰色、深灰色中厚层灰岩,含 Neoschwagerina,330公尺
	2. 灰色、浅灰色灰岩,夹燧石及鉄質层,含Nerschwagerina, Leptodus nobilis Waagen, 150公尺
	1. 灰色中厚层灰岩, 夹薄层燧石, 含Neoschwaserina, Verbeekina, Wentzelella, 160公尺
栖霞灰岩 (P <sub>1</sub> C)	厚层块状灰岩,含 Parafusulina Sp., 90公尺

根据岩相的对比我們認为广西石油普查大队第五分队認为桂中之 新孤峯层相当于九索灰岩至冲谷村灰岩的看法是正确的。同时新孤峯 层位于茅口灰岩之上这一事实也是肯定的。

但不能就此得出新孤峯层屬于下二叠系的結論,因为在相当于新孤峯层之九索灰岩至冲谷村灰岩四层中有难于解释之化石矛盾。固然徐煜坚在冲谷村灰岩中所发現的鍵科化石是茅口灰岩的标准化石,但是就在同一层中含有蕉叶貝(Lyttonia)而且在其下部龙骨沟系中也有



1

书下

(P,C) 厚)

根据岩相的对比我們認为广西石油普查大队第五分队認为桂中之 新孤峯层相当于九索灰岩至冲谷村灰岩的看法是正确的。同时新孤峯 层位于茅口灰岩之上这一事实也是肯定的。

但不能就此得出新孤峯层屬于下二叠系的結論,因为在相当于新 孤峯层之九索灰岩至冲谷村灰岩四层中有难于解释之化石矛盾。固然 徐煜坚在冲谷村灰岩中所发現的**錠科**化石是茅口灰岩的标准化石,但 是就在同一层中含有蕉叶貝(Lyttonia)而且在其下部龙骨沟系中也有 发現,此为上二叠系之标准化石,如何解释这样的矛盾呢?我們認为 将以上四层划归上二叠系在解释化石矛盾这一点上較之划归下二叠系 更为有理。

同时,与其相当的高楼拉仁一带新孤峯层之底部为鉄鋁层,代表一个长期之侵蝕間断。根据区域性的对比,此长期的間断并非阳新世內部所具有,而是在阳新、乐平世之間东吳运动所致,同时在此剖面之上部并无如此明显的侵蝕間断的标志,可見上下二叠系以鉄鋁質层分界更为合适。

另外,如果以上四层划归下二叠系,那么为什么相应的含煤建造 在当时古地理环境与其相当的江南古陆西南侧南丹河池一带沒有发现 呢?这同样是难以解释的問題。

那么,桂中之新孤峯层划到上二叠系,是否就解决了桂东孤峯层的时代呢?是否就說明了桂东之孤峯层与桂西之茅口灰岩为上下关系而非相变关系呢?不能,因为还沒有充分的理由証明新孤峯层与孤峯层是相当的;相反地,对比的結果倒是說明了新孤峯层与孤峯层并不相当而是上下关系。其根据主要有如下几点:

- 1.相当于新孤峯层及九索灰岩至六合滩灰岩之来宾煤田龙潭煤系位于孤峯层之上,且为不整合接触,可見孤峯层位于新孤峯层之下。
- 2. 在柳州、来宾一带孤峯层与棲霞灰岩为整合接触, 說明它并非位于茅口灰岩之上。
- 3.一般說孤峯层含有菊石 Gastrioceras sp.,但相应的化石在新孤峯层中沒有,而根据1958年广西石油普查大队总結报告中談到桂中西海相茅口灰岩中也有 Gastrioceras sp.,說明茅口灰岩与孤峯层可能是相变关系。

但也有一个需要解释的問題,就是桂东孤峯层与棲霞灰岩之不整合。这是阳新世中期东吴运动影响所致,据卢衍豪在"汉中梁山区二叠紀幷論中国南部二叠紀的分层和对比"一文中談到:"在茅口期中,华东南广西及秦岭西段一部分地壳上升,由灰岩相逐漸轉而为滨海边緣相。福建的文笔山系假整合复于棲霞灰岩之上,沉积物主要为百岩,其中除了許多海相动物化石之外并带有陆生植物化石"本区东

部孤峯层之情况恰与以上結論相吻合。

但是根据以上的对比結果,我們認为卢衍豪所作"广西的合山层下部海相沉积的地层中也夹有含煤地层"的結論是不对的,在現有事实基础上其根据是不足的。

綜上所述,主要結論如下(参看图32):

- 1.桂东之孤峯层与桂中西之茅口灰岩为同时异相之沉积层。
- 2. 桂中宜山一带上下二叠系的分界应在九索灰岩之底部,即按原来赵金科的分法。
  - 3. 桂中茅口灰岩之上的新孤峯层应划归上二叠系合山层。

# 6. 三 臺 系

张席禔教授早在1933年就已經指出,中国南方分布着广大的海相三叠系。由于地壳升降之不均衡性,各地区沉积了不同岩相的建造,云南为一套砂泥岩夹灰岩,而黔桂为浅海相灰岩、白云岩及海陆交互相砂泥岩系。由于地壳升降之复杂性,同样在广西境内各地沉积不一。

古生代末期苏皖运动使广西地区东部升起,此后海水逐漸西退。 所以,仅在西部有三叠系沉积,至上三叠紀时,結束了海相沉积。

三叠系的沉积,在某些地区(桂中来宾、百旺,桂西隆安、平果一带)和二叠系是整合关系,沒有显明的沉积間断,而在其他地区則是不整合,說明苏皖运动对本区影响不一,某些区域的沉积条件因袭了二叠系的特点。

三叠系沉积岩相和厚度变化可分为东西两部, 西部包括桂西及桂西北, 东部則为桂中。

下三叠系西部地区田阳、田东以碎屑岩为主,夹薄层状角砾灰岩,厚达1000公尺左右,向四周减薄。向北灰岩增多,但厚度为70—100多公尺,向西至田林为碎屑岩相,厚度200多公尺。向南及东,馬山隆安、天等、宁明等地則以灰岩为主,夹碎屑岩,厚度約为200公尺,唯有灵馬敏阳较特殊,为砂泥岩。东部来宾地区最厚,达600±公尺,以碎屑岩为主。至上林减薄为100多公尺。向北至江南古陆南綠宜山一带,灰岩增多,但中上部仍为泥灰岩及砂泥岩,厚度100±公尺。

中三叠系主要沉积为灰岩、白云岩建造及砂泥岩建造,前者主要分布于东部地区。西部地区也有两种岩相,平果、隆安、武鳴平而关統下部均有灰岩相,而至田阳則全为砂泥岩相,厚度較大,再向西至田林上部又为碎屑岩,而下部为灰岩。此外,桂西北天峨及桂西南天等、宁明地区均为碎屑岩相,厚度300—1400公尺。东部地区則以灰岩白云岩为主,如上林达1300余公尺,向来宾地区变薄至280公尺,至江南古陆南緣則为砂頁岩夹泥灰岩,厚度500土公尺。

上三**叠**系分布范围較小,东西两部地区不尽相同。西部地区上三 叠系下部紅高岭統砂泥岩見于隆安和敏阳,而思乐統則見于凌乐、平 果咸圩一带,其厚度向西南加大。东部地区于上林、乔賢等地見有紅 高岭統砂泥岩。至江南古陆南緣則无此层沉积。

上中三叠系除上林、乔賢外,皆見不整合关系。

# 一、下三叠系,罗楼統 (T,1)

根据資料研究,下三叠系标准剖面仍是桂西之平果、隆安和桂中之上林、来宾,根据岩相之分布,(見下三叠系岩性古地理图)大体可分东西二部。

在桂西平果隆安一带,为200—300公尺的灰黑色含泥 質条 带灰岩,中夹暗灰色中厚层状灰岩,含化石: Claraia clarai, Claraia wangi, 本层向西至田阳一带,却变为底部是灰黑色薄层鉄質泥岩、泥灰岩,夹黄綠色、紫紅色泥岩及砂質层,中含 Claraia sp. 中部为灰綠色泥岩,夹薄层泥灰岩及角砾灰岩,成透鏡状或薄层状。泥岩中含 Ciaraia clarai, Claraia wangi, Meekoceras sp. Ophiceras sp.上部为暗綠色、深灰色、杂色泥岩,夹少量石英細砂岩和粉砂岩,含有Claraia ef. griesbachi, Claraia sp. 厚度增大至 1200—700 公尺西至田林一带,岩性变为黑色砂質泥岩,厚約 240 公尺。向西南至天等德保一带,仍为不純灰岩、含有机質及泥質条带灰岩,中夹有角砾灰岩,而厚度变薄至 140 公尺,含有大量菊石及腹足类化石,在灰岩风化面上化石体态非常清楚。至宁明上思一带为薄层灰岩,(张文佑前称崇善灰岩)、間夹灰綠色頁岩和灰質頁岩,也 丰产 菊石,化石有:Claraia clarai, Claraia wangi, Meekoceras sp., 其厚度为200公尺

左右,至灵馬岩性剧变,底部为砂質頁岩,中部为以灰綠色泥質为主的杂色岩系,至大明山西側(包括武鳴、馬山、都安东部)岩性变为薄瓜泥岩,中部为薄层状泥質条带灰岩,上部为砂質泥岩及扁豆状泥質条带灰岩,含菊石,而馬山乔利一带以砂質泥岩为主。

桂西北部天峨为一套浅灰色薄层灰岩,含泥質条带,厚約70公尺、左右,与下伏岩系为整合接触。西至田东,則泥質条带灰岩变为扁豆状灰岩幷夹大量頁岩,厚度增大至146公尺。东兰、风山、凌乐一带,据赵金科的观察,命名为巴更灰頁岩,是一套深灰色灰岩及扁豆状灰岩夹頁岩,并发现大量菊石和瓣鳃类化石,大都为Claraia sp., Ger villeia sp., Ophiceras sp., Meekoceras sp., 厚約150公尺。

在桂中上林向斜,底部为細砂岩,下部为灰岩夹砂岩,中上部为浅灰色、灰色薄层中层之灰岩,厚度不大,为101 公尺,和下伏之大隆层为整合接触关系。东至大瑶山西侧来宾向斜为浅灰色泥質条带灰岩、綠灰色鈣質泥岩、粉砂岩、砂質頁岩,夹綠色和灰色泥岩,含有Claraia clarai、Claraia wangi、龟壳石化及菊石,向上为浅灰色薄、中、厚层灰岩,含有Meekoceras sp.,与下伏大隆层为不整 合接触,总厚570公尺,而至平阳一带变为700公尺。向北至江南古陆前綠宜山一带,底部为薄层灰岩,具蠕虫状結构,中上部为泥灰岩,夹粉

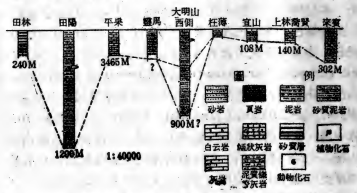


图 33. 广西下三叠系地层对比图

砂岩和頁岩, 含有Claraia sp., 厚約 108公尺, 在环江、柳城一带, 分布于大埔向斜与流河向斜之内, 砂質增多, 大埔向斜为黄綠色細砂岩

和頁岩,夹薄层含泥質灰岩,含菊石化石,厚約301公尺。而流河向斜下部为泥質頁岩,上部为灰岩、泥灰岩,厚度变薄至108公尺,含有 Ophiceras sinense, Claraia clarai, Claraia wangi, Proptychites sp.。下三叠系地层对比参閱图33。

# 二、平而关統 (T2p, 安尼錫克层, 拉得尼克层)

分布范围与斯梯克层一致,而岩相变化較大,同样可分为东西二部(見中三叠系岩性古地理图)。

桂西又可分为二种不同类型的岩相,平果、隆安、武鳴一带发育 着北泗灰岩 (Top.), 其他地区分布着砂泥岩相。降安底部为86公 尺的白云岩, 中部为灰黑色厚层灰岩, 具縫合綫构造, 并含有燧石結 核,上部为含燧石結核的灰黑色灰岩与粉砂質泥岩,泥岩中含有大量化 石,如: Myophoria sp., Isocrinus sp., Protrachyceras sp., Eumorphotis sp., Claraia sp.等。'在平果其底部为灰黑色灰岩,夹有碳 價百岩。化石較少、厚度巨增达575.2-1842公尺。武鳴則在底部为 白云岩, 上有鲕状灰岩,上部为砂泥岩及砂岩,发現有小型恐龙化石, 泥岩中有 Protrachyzeras sp. (?)。近大明山处則厚度变薄,砂質 增多, 向西至田阳一带为当时之沉积中心, 岩性变为泥砂岩相, 在泥 岩中含有植物碎片 及 Todites sp., Daonella sp. Daonella lommeli, Halobia sp. 等化石。而隆林至貴州兴义一带,下部为茅草舖灰岩、 其中夹有角砾灰岩,含有 Halobia aff. superba, Mojsisorics, Myophoria gold fuss, Albert, Trachyceras sp., 上部为以砂岩为主 的碎屑岩相,厚度大于200公尺,西南部天等德保一带则变为下部以 -細砂岩为主,中部以黄綠色砂質泥岩及灰綠色泥岩,上部为細砂岩, 至南变为紅色层之沉积,总厚約300-1400公尺。而南至宁明上思一 带为杂色頁岩及砂岩,泥岩中含有Daonella elongata, Ceratites ericki, Holobia sp., Lima sp., Balatonites sp., Posidonomya sp., 总厚800公尺。桂西北部东兰、风山、凌乐为黄棕色及灰色頁岩夹砂 岩,泥岩中含有Daonella sp., D. mousseni, D. lindstromi, D. dubia, Halobia ap, Ceratites ap, Balatonites of shoshonensis, Endomoceras, 其厚度为510-600公尺。天城岩性与前者相同、唯厚度增

大至1000公尺。在同乐下部以砂質泥岩和頁岩为主,上部以砂岩为主,其厚度为813公尺。

桂中以上林乔賢最为发育,称北泗灰岩。底部为鮞状灰岩,含有: Eumorphotis ef.telleri, E.sp.,下部为較厚之白云岩,中部为灰岩。 頁岩和砂岩,在頁岩中含有大量化石 Gervilleia modiola Freeh, Ger villeia costata Schlotheim, G.ef.gold fussi Stronsery, Palaeonei lo? sp., cf.P.pracacuta Klipstein, Myophoria gold fussi, Macro don seyrichi Strombery, Myophoria gold fussi(Ziethen), M.ef.gr. ovata. Goldfuss, M.cf. ovata Goldfuss, Lima? sp. cf.L.costa ta Goldfuss, M.curvirostris Schlotheim, Myophoriopsis sp., Pect en michelis Assmann, Pleuromyá pseuaoelongata Assmann, Myopho ria gold fussi, Anoplophora cf. lettica., Cuspidaria sp. nov., Vel opecten cf. albertii Goldfuss, (上部以砂岩为主, 頂部有泥岩, 含有 Eumorphotis sp., Mysidioptera sp., Homomya sp.).总厚

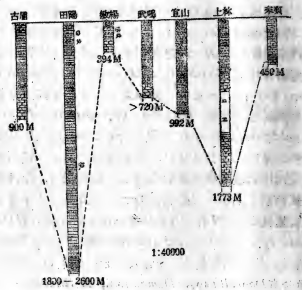


图 34. 广西中三叠系地层对比图,

1349 公尺。至来宾忻城一带底部仍为白云岩、上部灰綠色、灰色斸

状灰岩,厚度为 280 公尺。至江南古陆前綠地带环江、柳城一带变为砂岩頁岩相,中夹泥質灰岩,厚約 500 公尺。在頁岩中含有Claraia sp., Halobia sp., Rhynchonella sp.。 宜山煤田則为以泥岩为主的杂色泥岩、頁岩、砂質泥岩,厚为 992 公尺。(各地中三叠系地层对比見图34)。

总括起来,中三叠紀具二种沉积类型,即灰岩白云岩建造及砂泥 岩碎屑建造,而前者分布于桂西桂中之中部,厚度最大。

# 三、上三叠系(卡尼克层, 諾瑞克层, 瑞蒂克层)

分布范围大大縮小。桂中仅見于上林乔賢和来宾、忻城一带,而 桂西仅見于凌乐、平果、隆安、龙州凭祥、上金、宁明、思乐一带。 根据分布情况,也可分为东西二区:

桂西平果一带与下伏之北泗灰岩为超复不整合关系。下部卡尼克 层及諸瑞克层为一套砖紅色含泥質細砂岩和杂色砂質泥岩,底部为灰 黑色角砾状灰岩。在砂質泥岩中含有 Daonella sp.,而瑞蒂克层(思乐层) 底部为灰綠色厚层鈣質砂岩,上复杂色与紫紅色为主的砂質泥岩 及泥岩。泥岩中含Neocalamites sp., N.cf. carrerei, 在废乐本层岩层里也同样发現了 Neocalamites, 在隆安一带, 上三叠系与下伏岩系为过渡关系, 岩性为黄綠色砂質泥岩与砖紅色泥質粉砂岩互层, 并夹有数层深灰色厚层灰岩。在灰岩风化面上发現有海百合莖、小螺、有孔虫,都难定名。在砂質泥岩里,发现了大量化石Isocrinus cf. cenclelerbunm, Myophoria cf. napengensis Healcy, Myophoria cf. kweichounensis, Nucula sp., Pecten sp., 苔藓虫和海綿,上复瑞替克层为一套紫紅色泥質砂岩及砖紅色泥岩互层, 未見化石。向西南至龙津、宁明一带, 思乐层与下伏之平而关統为不整合接触, 其岩性为紫色頁岩及砂岩互层, 未見化石, 厚約1000公尺。

桂中在上林乔賢与下伏之北泗灰岩为整合关系,下部为巨厚之細砂岩,中部为深紅色泥質粉砂岩,含有 Eumorphotis(?) sp., Mysidioptera sp., Homomya cf. inpresser albertii, 上部为土黄色粉砂質泥岩、泥岩、青灰色灰岩,泥岩中产丰富的瓣鳃类化石Myophoria gold fussi, Lima aff. chinensis, Gervilleia sp., 厚約大至

420公尺。而在来宾、忻城一带, 为紫紅色砂質頁岩, 砂岩厚約 210 公尺, 而在江南古陆前緣一带則缺失上三叠系沉积。

总括起来,上三叠系为一套細粒碎屑岩建造的**沉积,看来当时桂** 西仍是沉积的中心。

#### 四、三叠系分层問題的討論

按过去赵金科和张文佑的分层意見为:

上	Ξ,	叠	系	思乐統 紅高岭統	fig. 131 - 1 1 - 1	7.			
中	=	叠	系	平而关统	北泗灰	<b>表</b> 岩	1300		
下	Ξ	叠	系	罗楼統	馬脚岭灰南洪頁岩	<b>5</b> 岩	100	7.712	e Ne

近年来工作証明,广西三叠系的发育程度到处不一,相变及厚度变化很大。过去的分层及时代划分多有混淆,必須重新加以核訂。

下三叠系:国内及印度緬甸的下三叠紀标准化石屬种Claraia clarai, C. wangi, C. griesbachi, Ophiceras sp., Meekoceras sp. 及Otoceras sp.在广西普遍存在,当屬于斯替克层无疑。但其岩性有时为灰岩和泥灰岩,有时大部为泥岩。过去张文佑等在研究了来宾剖面之后把下部之泥岩命名为南洪頁岩,上部之泥灰岩命名为馬脚岭灰岩。但实际上南洪頁岩并不普遍存在,而且桂西之下三叠系上部为巨厚(1000公尺以上)之砂泥岩系,中含 Claraia clarai 标准化石。因此我們認为南洪頁岩及馬脚岭灰岩似无划分的必要,而过去沿用的青龙灰岩也建議取消,可統一命名为罗楼統。

中三叠系大体可分 三种岩系。一种是黄緑色、灰綠色砂泥岩系(如田阳剖面),下部为砂岩夹泥岩 ,中有 Ceratites sp., Daonella producta, D. elongata (后二者发現于作登、凌乐、龙胜、崇左一带),其时代当隶屬于安尼錫克期。上部以泥岩为主,夹砂岩,时夹大量泥灰岩,产Protrachyceras eostulatum, Daonella lommeli, D. ef. indica, 屬拉丁尼克期无疑。第二种类型之岩系在平果,为灰色厚层白云岩及灰岩,厚达1800公尺,中无化石。岩性由下向上为白云岩(450公尺),

灰岩(100公尺)、白云岩(100公尺)、灰岩(660公尺)。第三种类型的中三叠系为隆安敏阳及田阳巴别附近之剖面,下部为巨厚层的鲕状白云質灰岩及灰岩、泥灰岩系。上部地层在敏阳为灰黑色灰岩及灰綠色砂泥岩互层,在田阳为杂色泥岩。此二处之上部泥岩中均找到Protrachyceras of eostulatum, Isocrinus of tyrolensis, Eumorphotis of illyrica等拉丁尼克期化石,另找到中上三叠系均产之Myophoria gold fussi,据此可以断定田阳、隆安中三叠系上部之泥岩、灰岩、泥灰岩等确屬拉丁尼克期,其下部之白云岩与上下地层均无任何沉积 間断可寻,其时代当屬安尼錫克期,而与田阳那么剖面中的含 Daonella producta层相当。

根据岩性及层序对比, 平果之白云岩灰岩互层应屬于中三叠紀, 其下部屬安尼錫克期, 上部屬拉丁尼克期。

为了統一分层标准,我們認为中三叠系的命名应依岩相不同而有 所区別,当以砂泥岩为主时可名为平而关統,当以灰岩、白云岩为主 时名为北泗灰岩(无論灰岩是否具有鮞状結构),二者为相变而非上 下层位关系。

上三叠系在广西的发育远不如中下三叠系普遍。桂西上三叠系在前人的地質图中多未能划出而併入平而关統,东部所分的紅高岭統及思乐統亦缺乏足够的化石証据。許德佑曾在凌乐找到瑞蒂克期之新芦木化石,而卡尼克层和諾瑞克层未曾見过任何記載。

1958年我队在隆安敏阳一带拉丁尼克期的砂泥岩及灰岩互层之上找到灰綠色砂泥岩系,富含Myophoria及海百合化石,其中Myophoria of kweichounensis相当于貴州上三叠紀卡尼克期,另一种 Myophoria of napengensis与緬甸之卡尼克諾瑞克期之那本层 (naping series) 相当。此层与来宾盆地含 Ostracoda 之紅紫色砂頁岩及薄层灰岩互层或可相当,故仍沿用旧名——紅高岭統,代表卡尼克、諾瑞克期地层。

瑞蒂克期地层仅在两处发现(实际上絕不止此)。一处为 凌乐 (許德佑发現), 另处为平果县威圩 西北。 岩性为土黄、 黄褐、粉 紅、紫紅等杂色泥岩和砂質泥岩,中产 Neocalamites sp. 及N. ef. carrerei 以超复不整合盖在北泗灰岩甚至茅口灰岩之上。建議上三叠紀 瑞蒂克期地层以思乐統名之,而过去曾經引用的黃馬青統废止。

## 7. 侏 罗 系

侏罗系仅分布于桂东恭城、賀县、鐘山、平乐等地,以賀县鐘山 交界之西湾最发育,故名为西湾煤系,与下伏岩系为不整合接触。下 部为角砾岩, 煤层集中于中下部。 上部則以厚层长 石砂岩为主要特 征。共厚500公尺左右。剖面概述如下(从老到新)

- 1.天堂层——主要为矽質角砾岩与暗紫色頁岩,夹薄层灰岩、黑灰色頁岩、鈣質頁岩与薄层劣煤等。横向变化巨大、角砾岩以及各夹层厚度及层数皆不稳定。厚200公尺左右。
- 2.大岭层——下部为杂色頁岩、碳質頁岩、油母頁岩及淡水灰岩等互层,局部有瀝青砂質灰岩出現,夹有五层煤层(可采者四层)共厚4公尺,常沿横相变化而尖灭。

上部为深灰、灰色及灰白色中厚层灰岩,含小块泥質及小块方解 石結晶是其特征,灰岩中夹黄色灰色之頁岩,中产小瓣鳃类化石。厚 80—100公尺。

3. 石梯层——兰灰色及灰綠色长石砂岩,夹黄、灰、紫等杂色頁岩。成巨厚层状,风化面呈灰褐色,很象花崗岩。底部时見有砾状砂岩一层。厚131—400公尺。

本层中的长石砂岩,砂岩成分以长石、云母、石英为主(并有赤 鉄矿)。乐森尋等曾誤認为层状花崗岩,但其(1)产状与頁岩一致,二者幷相互成层,若为侵入形式存在,未必能如此規律。(2)西湾 煤系煤質的固定炭值較低,一般皆在40一55,且为焦性极佳之烟煤,如为花崗岩侵入,煤質为何未变? 故其为砂岩似无疑問。西湾煤系岩性与厚度变化均大,尤以长石砂岩及角砾岩等的出現,足以説明其为内陆之山間盆地急剧堆积。

关于西湾煤系之时代,因在煤层中找到Phoenicopsis sp. 和 $Byth_i$  na tetuculata等化石,可与北方下侏罗系門头沟煤系对比。至于底部之天堂层角砾岩,是否仍屬下侏罗紀,抑包括三叠系,因无化石未能

肯定。就岩性观之, 划入下侏罗系較为适当。

# 8. 白 堊 系

白堊系分布于桂西南的崇善、宁明、龙津、凭祥一带、桂东北永 福与柳城附近亦有分布, 面积不大。按岩性可与我国东南沿海一带白 要系对比。划分为 上下两部。

# 一、下白堊系火山岩系(Cr.)

見于桂西南龙津一凭祥一带,岩性可分两种。一为浅白色之流紋 岩,有不同程度的綠泥石化和显著的流紋构造,石英和长石常成晶状 出現,基質致密;另一为灰黑色的英安岩,其中有多量石髓、蛋白石等, 个别石英成火山玻璃出現。此两者为横相变化关系,不整合复于二叠矩 灰岩上。凭祥附近厚度为500公尺,向东至崇左厚度則减至十余公尺。

## 二、上白堊系那貞系(Cr。)

出露于宁明附近及永福、柳城等地, 其中以宁明 較发育, 厚約 1000公尺到1500公尺。其岩性如下。

下部。紅色紫色粗砂岩及杂質砂岩为主, 局部有疑灰状砾岩层, 紫紅色砂岩中含云母片很多,向上漸为砂百岩石层,1933年徐瑞麟曾 于此层之白色石英質砂岩中找到Dicotyledone sp.。

中部, 为紅色杂色砂頁岩石层, 日有煌斑岩細脉侵入。

上部。为紅色砂頁岩互层。

在柳城附近有近50公尺厚的紫色、灰綠色砾石、砂岩及頁岩,有 时早白斑状似凝灰岩、永福附近亦有厚約50公尺之紫色凝灰状及砾状 砂岩及頁岩。

由以上岩性看出白堊紀时正处于构造运动較强烈的时代,早期燕 山运动甲幕影响使有火山活动。而燕山运动乙幕影响,使上白堊紀沉 积了一套干燥内陆山間盆地的物質, 抖夹有一些代表火山活动后的残 积物。

#### 9. 第 三 系

第三系在广西分布 較为零散, 桂西南一带仅 限于几个小型盆地

中,其余多在桂东北及桂东桂东南一带。第三系可分为新第三系邕宁 統及老第三系永福統。东南部各地区出露以老第三系永福統为主,厚 度一般不超过100公尺,但也有个别地区在10公尺以下,或大于300公 尺,甚至1000公尺以上者。而新第三系邕宁統多分布在永乐、百色、 田东、隆安、南宁盆地中及宁明、来宾、大埔及宜山等地。 現分述 如下:

#### 一、老第三系永福統 (Pgy)

上部为紫紅色的砂岩及頁岩互层,一般为鈣質胶結、較松。下部 为紫紅色粗碎屑岩系,底部有什色鉄鈣質胶結的砾岩、多带稜角,与 老地层成角度不整合。砾石成份各地不同,多取决于基底之老岩层, 有灰岩、石英、燧石等。总厚度各地不一,以邕宁附近最厚,約4355 公尺,南宁盆地厚424公尺《宾阳厚100公尺,永福厚60公尺,宁明厚 70公尺)。自此向北均有减薄之趋势(如对比图35)。

在桂西及桂中老第三系中部还夹有灰色灰白色之泥灰岩,如百色盆地(老第三系厚130公尺)。 而永福附近老 第三 系未見底 砾岩存在。最近广西石油普查大队第七分队在武鳴寺墟附近发現在老第三系上部紫紅色砂泥岩中夹有一层厚30公尺之玄武岩,且在都安南边見玄武岩直接穿入老第三系地层中。

## 二、新第三系邕宁統(Ng)(屬上新世)

下部为灰色及灰白色的厚层状細到中粒砂砾岩系,由上到下顆粒 由細变粗。在南宁盆地和宜山底部可見厚层状石英砾岩层。在宾阳为 灰質砾岩。在百色盆地与其西北的永乐盆地,新第三系下部为一套灰 黑色、灰黄色的含煤岩系,其中夹数层褐煤,局部有含油砂岩与油頁岩(很薄)。本层化石丰富。

中上部为灰綠灰黃色砂泥岩系,常見此层中夹有数层褐煤,如南宁盆地夹有十层以上,来宾盆地此层夹有褐煤条带,宁明和田阳都有炭質頁岩及煤綫。 在宜山附近此层下 部还有灰綠色泥 灰岩。化石丰富,个别盆地动植物化石富集成生物岩(介壳层)。

上下部化石有:

Stenothyra costellata

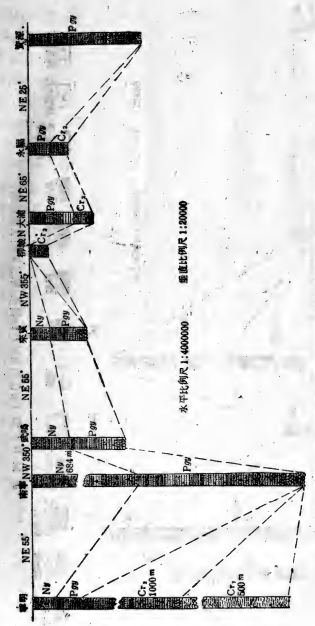


图 35 A.广西(養源到宁明) 白堊系, 第三系柱状对比图

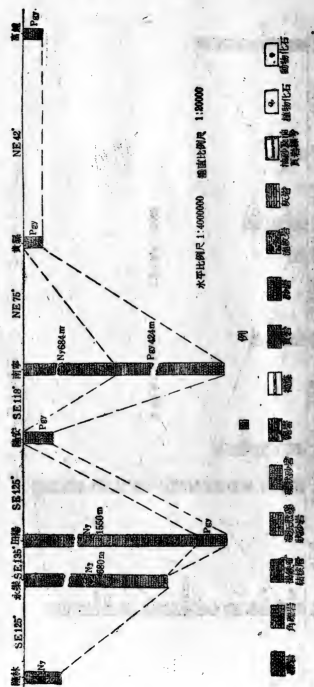


图 35 B.广西(百色到富鹼)白堊系,第三系柱状对比图

Tulotoma kwangsiensis Hsü Paracampeloma ovata Hsü Melania anbriyana Heuda

Quercus sp.

Rhus sp.

Populus latier Bronn Heterocalyx sp. 双子叶植物

Taxus sp. 松柏料

总結起来,本区第三系有下列特点:为許多分隔的小型內陆盆地中之零散沉积,厚度一般不大(除个別外)。下部为紫紅色碎屑岩系,未見化石,上部为一套灰綠色和灰黃色含煤岩系,动物化石很多。所以前者为干燥和半干燥內陆湖相沉积,初期湖水浅,后期湖水加深;后者为較溫湿的內陆沼泽相沉积。

最后討論一下关于白堊系之存在及其与老第三系之划分問題。本区白堊系可与我国东南沿海一带浙江的建德統、广东西部广宁一茂名区的白堊系对比,都是火山噴出岩系。与华北对比也有相似情况。在那貞附近流紋岩直接蓋于三叠系上,在流紋岩之上直接复有以砂砾岩为主的山麓堆积——紫紅色岩系,其性質与浙江西部建德統上部的凝灰質砂岩和頁岩很相似。而在下部白色石英質砂岩中还找到屬下白堊紀之后的双子叶植物化石Dicotyledones故此岩系应晚于侏罗紀,但又不能認为是更新的老第三系。白堊系与老第三系之区别在于前者有火山岩系,后者沒有,而二者間有不整合存在,在广西老第三系底部普遍存在有一层厚层状的砾岩。到目前为止老第三系中还沒有找到化石。

# 10. 第四系

#### 一、老第四系——更新統

1.冰川堆积及冰堆积物——主要有冰水排洩物、漂砾及泥砾等的堆积,而它們常与U形谷、直谷、冰斗、冰等、冰湖及盘谷等冰川地、形有相应的分布,发現于桂东北駕桥岭海洋山一带及桂北南丹等地,

在大明山及桂西南向都一带亦有发現。为夹杂碎石片之黄色粘土、疣 砾及砾石等。砾石成卵形或半稜角状,常具擦痕,大小混杂,夹于黄 色泥砾及細砂中。有关广西地区之各种第四紀冰川遗跡与冰积物早已 由孙殿卿等先生在"广西第四紀冰川遗跡之初步观察"一文中詳細研 究,不再赘述。对此問題虽有人提出不同見解,但亦难作出相反的結論。

2.紅土层——在广西全 境几乎全有分布 , 尤以 石灰岩区更为广布。其厚度因地而异,由 1 — 2 公尺到20公尺不等。該层顏色暗紅、紫紅或鮮紅,局部也有变成棕黃色者。一般为較純之泥土,含粘土質及少量砂砾。成层性差,有不发育之垂直节理。紅土层下常有一砾石层,然各处厚度不一,以邕江流域最发育,称长崗岭砾石层,为古河流堆积物,最厚者达15公尺左右,与上下地层不整合。

洞穴堆积也应屬本期。于武鳴龙晚所見者为焦茶色鈣質土,幷产有豬、馬、鹿等哺乳类的牙齿化石。桂林、阳朔一带的洞穴堆积中亦見化石。

Vivipora leei, Vivipora alispinalia, Vivipora kweilinensis, 因此屬更新世无疑。

# 二、新第四系——全新統

包括淤积层、坡积物及残积物等。淤积层多見于平原区,一般为 亚粘土、灰黄色粘土及砂砾,常組成河流阶地。隆安附近的古河阶地 淤积物中含孢粉化石。

坡积物及残积物多分布于山区,成分也因地而异。

# 11. 火 成 岩

广西的火成岩,酸性者居多。从东到西有由酸性变为基性的趋势。过去只在研究金屬矿床时,才涉及到火成岩的討論,专著甚少。由于各人观察的差异,命名亦很混乱。

酸性火成岩大抵分布在桂东北及桂东南。赵金科、张文佑编的"广西地質图"中曾概括为新老花崗岩及流紋岩三种;而花崗岩中从岩性又分为粗粒花崗岩、斑状花崗岩及片麻状花崗岩,前者即新花崗

岩,后二者总称为老花崗岩。随着地質工作的逐步深入,陆續发現尚 有閃长岩、花崗閃长岩、霏細岩及凝灰熔岩等。

此外尚有少数硷性花崗岩。

基性火成岩分布在桂西, 計有煌斑岩、輝长岩、輝綠玢岩、玄武岩及橄欖輝长岩等, 出露面积均不广。

#### 一、酸性火成岩

1.凝灰熔岩和凝灰岩——在貴县、石龙、来宾、溯河、都安、百 旺及上林乔賢等处的上二叠紀至下三叠紀地层中发現凝灰岩,外表酷 似砂岩,呈灰褐和紅褐色,大部系火山灰堆积而成。来宾和溯河所产 者,据最近調查,內有化石的戏留物,与玻璃晶体生在一起。

另外在睦边及武鳴之登柳、伏平、琴呈、楊树等地也 見有凝灰岩。

- 2. 霏細岩——新近才发現的一种酸性火成岩,屬噴出相,見于武鳴香家及劍江謝同村。环江县、大安一关安間亦有发現。在武鳴所見者,基質由絹云母、高岭石、玉髓等組成,其上分布很少之石英和已发生变化的长石斑晶,具霏細結构;与該处地层产状一致,夹于三叠和罗楼灰岩中,有的延长2一2.5公里。
- 3. 老花崗岩——分布于資源西南的苗(貓,帽)儿岭,九万大山(三江与融县間的灵王大山),陆川井角南,耆梧县城附近,兴业,玉林附近,天河宝坛以及桂西南伏波山,涤浓大山等地。苗儿岭等地多为具片麻状的花崗岩。出露面积約5000平方公里。在苗儿岭侵入到前泥盈紀龙山系及下奥陶紀溶江系,呈椭圆形,主峯上尚有龙山系地层。九万大山亦为龙山系所包,并受到天河一宝坛的大逆掩断层所切割。另一种老花崗岩(命名不一,斑状花崗岩,花崗斑岩,細粒花崗岩等)分布于蒼梧县城附近,侵入于前震旦紀天堂山片麻岩、前泥盆紀龙山系及下泥盆系莲花山組中,共約4000平方公里。兴业和玉林的老花崗岩刺穿了泥盆系、石炭系以至二叠系的地层,这些地层象"俘掳体"般包藏在花崗岩体内,而发生于这些地层中的断裂却未波及岩体,面积甚广,向南延展入于广东境内。伏波山等地由于老花崗岩的侵入,三叠系平而关統受到影响而变質。

- 4. 閃长岩类——般認为閃长岩类是酸性火成岩与基性火成岩的 过渡性岩石,在广西出露不多,呈脉状产出,侵入于前震旦紀及石炭 紀地层中,散見于岑溪、耘泰、龙樟、泰岭头、罗城宝坛西南及南丹 大厂老木崗。宝坛和大厂正处于桂西北基性火成岩与桂东南酸性火成 岩的交接地区,閃长岩的出現,更足以說明两地岩浆是有联系的。
- 5. 石英斑岩——是花崗岩岩浆表面相的岩石, 見于大明山, 小大明山、龙茗等地。侵入于龙山系、莲花山組、中泥盆系玉江組、石炭系和二叠系中, 有些已絹云母化。多呈岩墙产出。在大明山和大通, 石英斑岩的斑晶尚有被熔蚀及破碎等现象。
- 6.流紋岩——分布于凭祥、龙津、上金、崇善之南以及容县、岑溪等地,为一浅灰白色和深灰色的噴出岩。結晶微細,白色正长石星散作斑状,具流紋构造,风化甚深。凭祥和龙津的流紋岩上复老第三系,下与平而关統或老花崗岩相接触,容县和岑溪两地却为新花崗岩侵入,亦上复第三系,下接老花崗岩。
- 7. 新花崗岩——为广西分布最广的花崗岩。越城岭、海洋山、都 厖岭、姑婆山、大容山、崑崙关等地的花崗岩为其代表。命名亦不統 一。岩石一般为灰白色,全晶質,粗粒斑状結构,具大的长石斑晶, 节理发育,許多金屬矿产(鎢、鉬、鉍、錫……)与之有关。几乎第 三系以前的所有地层均受到侵扰。在封川以东、 岑溪竹 筋 墟、 越城 岭、兴业、容县等地的老花崗岩,以及容县岭溪的流紋岩均为新花崗 岩所侵入。值得注意的是,所有附近的断裂均未波及岩体,而在玉林 以北的小平墟及中和墟两地却在新花崗岩体中发育了老第三系的永福 統。

# 綜上所述可知:

- 1.广西的酸性火成岩分布在东北及东南,西南不多,而西北則多分布基性火成岩。其間为过渡性的火成岩——閃长岩类。在西北部巴馬等地尚出露极小的花崗岩一二处,更足以說明两种火成岩并非截然分开,而是互有联系的。这种岩性分布的規律与广西所处的大地构造位置的关系及地質发展史有何关系目前尚难得出結論。
  - 2. 大片的酸性岩浆大部是在背斜的核部或沿大的断裂带侵入的,

在这些构造的脆弱部分,甚至可以形成复式侵入体,如大容山和越城岭等。

- 3.已知成矿岩脉均与新花崗岩有关,在其中或周围常产鎢、鉬、 鉍、錫以及其他放射性元素。研究花崗岩的节理,对寻找稀有金屬矿 床极有帮助。
- 4.由于各人观察差异以及对火成岩的分类各有不同,因而对花崗岩的命名常易混乱。在有关广西地質的文章中,經常可以見到同一地方的花崗岩,而各人命名不同;甚至同一人在前后文章中所述亦各有异。根据广西石油普查大队1957年的报告,宝坛东面曾被赵金科和张文佑划为片麻岩的岩石幷无片麻状結构,而是中心部分为巨粒結晶,等粒花崗結构。边緣部分黑云母减少的花崗岩是值得注意的,但由于資料缺乏,对九万大山的花崗岩是否可以与其他老花崗岩同等看待,亦存疑問。本文所述新老花崗岩的分布范围,基本上如赵金科和张文佑图中所示,幷补充以新发現的資料。
- 5.关于花崗岩侵入的时代問題——张文佑曾認为新花崗岩是中第三紀大容运动时侵入的,但由于: (1)白石山层是否存在每,(2)过去認为是永福統的地层中陆續发現白堊紀地层,(3)新花崗岩与成矿岩脉有关,可与华南他处的"南岭花崗岩"对比,(4)玉林以北小平山墟等地在新花崗岩体中发現了老第三系,(5)广西在燕山期(中生代)之后并无普遍的强烈的造山运动等原因,新花崗岩应是燕山期(中生代末)的产物。至于老花崗岩,有人認为形成于前泥盆紀。如果赵金科和张文佑的观察无誤的話,則无法解释兴业附近的老花崗岩中有泥盆系、石炭系、二叠系的"俘虜体"的现象,而切割这些俘虏体的断层都对老花崗岩无影响;也无法解释伏波山老花崗岩穿过三叠系。因而老花崗岩在三叠紀之后侵入是可以肯定的。先于新花崗岩及流紋岩侵入的証据又可在容县和伏波山找到。若更进一步考虑到广西在中生代晚期有了强烈的造山运动,那么也許能够更确切地指

每只要将赵金科和张文佑的"广"西地图图"与"中国地层表"(草案)中有关广西部分相对比,即可发现自石山层的名称已被反常。

出:老花崗岩是中生代中期印支运动中侵入的产物●。

由是观之:中生代期間的造山运动及多次岩浆活动**实为地台"活**化"的佐証。

6. 由此可知,广西的酸性火成岩虽然复杂,但仍能追索出它們的活动規律。首先是为量不多的凝灰岩和霏細岩出現在三叠紀,这是中生代花崗岩活动的开始,而后(三叠紀末)老花崗岩侵入,中生代末新生代初复有新花崗岩在更广大的面积上侵入,介于它們之間的,局部地区还有屬于白堊紀火山岩系的流紋岩。石英斑岩大概在同时或先后形成。这四个規律和华南其他地区中生代花崗岩多次侵入活动是很相似的。

# 二、超基性岩

、黑云母苦橄岩——产于都安文华区双加乡加金屯, 侵入于維宪 統。色深灰, 斑晶質硬, 主要成分为普通輝石, 其次为黑云母及斜长 石, 并有不少蛇紋石及頑火輝石。以际状产出。

#### 三、基性岩

- 1.深成相——橄欖輝长岩和輝长岩,分布于田林西南之那弄、八渡,平乐,八双洞弄楊壚一綫,輝长岩呈暗色及黑綠色,矿物成分以輝石和斜长石为主,斜长石呈灰色和灰黑色,并呈自形长条状,而輝石成半自形不規則状,有的变为綠泥石及纖維状角閃石。次要矿物为黑云母及侵染状鈦鉄矿。具輝长岩結构。岩石又具細粒或块状构造。零星出露,以岩墙和岩脉状产出,穿过地层是泥盆系、石炭系及二叠系直至平而关統,故其侵入时代应在中三叠紀之后,应屬于印支或燕山运动。在局部地方輝长岩中含有橄欖石,并成为最常見的次要矿物,故称之为橄欖輝长岩,产状及时代与輝长岩相同。
- 2. 地面相——地面相的代表岩石为玄武岩、輝綠岩、輝綠玢岩及煌斑岩。

砂馮景兰在1929年两广地質調查所年报第2卷下册上发表了关于广西桂林等十四处地質矿产的报告中曾提到分布于香梧县城附近的火成岩是中生代內或新生代包侵入的。根据张文佑等的資料該处是老花崗岩。

玄武岩, 分布于崇左南之那貞墟, 其他在三江县之大湾, 罗城北之宝坛至老旺, 龙胜及官墟之間以及都安之文华区, 武鳴, 寺墟, 琴皮屯一带等地均有玄武岩或变質玄武岩产出。在睦边也有玄武岩出露。

根据現有資料,广西省共有三次玄武岩噴发。

- (1) 三江大湾所見的玄武岩是在南岭系細碎角砾岩的底部,有 泡沫組織,其周围有角閃石石棉,亦为玄武岩受变質而产生,进一步 确定为玄武岩。在张文佑的1/25万地質图上,可以看出(他将大湾玄 武岩定为变質玄武岩)这次玄武岩的噴出时代比老花崗岩老,因其噴 出到前蹇旦系丹洲片岩中,故其噴出时代可能为呂梁运动。当然在张 文佑的地質图上未見玄武岩之上有南岭系的沉积,所以其噴出时代也 可能为加里东运动,但因資料不足尚不能作定論。但有一点是可以肯 定的,即它必定早于九万大山的花崗岩侵入。
- (2) 武鳴寺墟琴皮屯一带及都安县文华区老第三系永福統中, 玄武岩成层状夹于紫紅色砂質泥岩或砂砾岩中,厚約30公尺(見图 36)。玄武岩呈深灰黑色,风化后为紅灰色,矿物成分以微晶高岭 土、石英、拉长石、玻璃和普通輝石为主,其次是赤鉄矿、褐鉄矿、 磁鉄矿和綠泥石等。岩石具杏仁状构造,节理裂隙发育,其中有球状 石英或柱状石英及瑪瑙等。

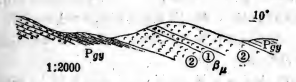


图 36. 武鳴寺墟常郎屯附近Pgy中之玄武岩素描剖面 1一暗色玄武岩; 2一紫紅色气孔发育玄武岩

此种噴出到老第三系中的玄武岩应为喜馬拉雅运动結果。这里存在一个問題: 武鳴处于老第三系之紅色岩系,若依火山岩系的区域对比,有可能为白堊系,所以对喜馬拉雅运动之火山岩系噴发尚有怀疑。

(3) 在那貞墟处可見白堊系由玄武岩及流紋岩,紫色及暗紅色

凝灰岩、角砾岩和頁岩等組成。其噴出时代无疑为燕山运动。

輝綠岩:分布于天等县的东平、利屯以及隆林、睦西和靖边等地。具大量綠泥石,其他矿物有輝石、阳起石、基性斜长石及极少量的橄欖石等。輝石及橄欖石均成自形,并有被阳起石交代或全部交代的現象。具变余輝綠結构。定名为阳起石化、綠泥石化的輝綠岩。产状均为岩脉状,侵入到下二叠紀茅口灰岩中但在靖西城昌乡及果老排出屯的輝綠岩侵入到东崗岭灰岩之节理中,故其侵入时代应在下二叠紀之后。此外在睦边及隆林均有輝綠岩产出,并在睦边有橄欖輝綠岩出露。

輝綠玢岩. 分布于巴馬一合皇一带。过去张文佑先生将此火成岩 定名为煌斑岩,根据近年工作結果定名为輝綠玢岩。岩体常是順层侵 入于背斜的軸部或背斜的翼部最陡的地方,成岩墙、岩盖或岩床状, 常将二叠紀灰岩托起,成孤島状。围岩蝕变現象不显著,只在局部地 方有大理岩化和蛇紋岩化現象。当其大量侵入时,使构造遭受到严重 破坏(图37,38)。輝綠玢岩侵入的最新地层是下三叠系,但因中、 下三叠紀之間又无强烈的地壳活动,所以它的侵入时代应屬印支燕山 运动。

煌斑岩:出露于宁明南部。可見結晶良好的角閃石和长石,长石 又风化成高岭土。基質成分不清,产于中生代砂頁岩中厚0.2~0.5公 尺。另外在天峨、南丹、风山及东兰地区也有煌斑岩出露,走向为北 西一南东。在都安文华区双加乡加金屯还見有黑云母煌斑岩。

#### 四、碱性花崗岩

在崑崙关、岑溪来云垌、龙樟、石壁均有出露。矿物間常有电气石填充,称电气石細粒花崗結构。岩石具块状結构,屬于新花崗岩之一类。

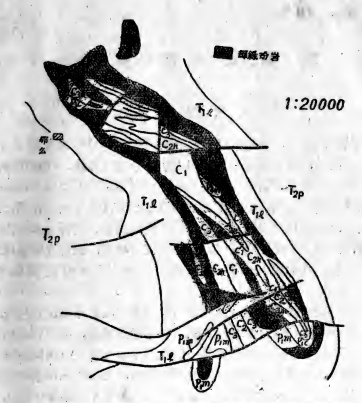


图 37. 田阳那么——田东义圩的义圩背斜地質图(被輝綠玢岩破坏)

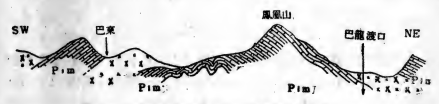


图 38. 巴馬县紅水河西岸巴东以东凤凰山剖面

# 第二章 地質发展史

## 1. 前 泥 盆 紀

自呂梁运动后,北部前震旦系丹洲系沉积区經褶皺而隆起,逐漸硬化,固結,形成了古陆。江南古陆升起高于雪綫,气候严寒,因而早期即有巨厚的砂岩及冰碛物沉积,而东南部广大地区則因地势较低而未見冰碛物沉积。經过震旦紀早期强烈的侵蝕及冰川作用,地形逐漸削平,在震旦紀中期时又形成較广泛的浅海。当时海水可能与湖南相联,而形成广大的陆棚区。由于地壳較稳定,围繞古陆边綠砂質层得以沉积,且古陆上亦有少量沉积。此时普遍为形成磷的成矿期。

寒武紀及奧陶紀主要仍为浅海相的砂泥質沉积环境,其范围可能 扩大到桂西隆林一带。但奧陶紀海水是逐漸退縮的,并且在北部发現 較多的笔石化石,这說明当时是一稳定的半深海环境。奧陶紀末,海 水全部退出,仅在东南边境部分残留了海湾,沉积了志留紀的笔石頁 岩相(与广东西江連滩对比)。志留紀末的加里东运动使下古生界地 层发生褶皺运动之后,广西全区隆起,直至泥盆紀沉积前处于剝蝕和 削平阶段。

#### 2. 泥盆紀

下泥盆紀初海水自南方經越南侵入广西。除桂北天河和高安一带仍为高出海平面以上的陆地外,广西其余地区皆被浅海所淹沒。这里于加里东运动隆起后虽經长期剝蝕,但各处仍保持了高差 可 观 的 地形,因而蓬花山系沉积处在一个不平坦的基底之上。下泥盆紀沉积物主要由江南古陆供应,初期供应了粗粒的碎屑物質,造成蓬花山底部的底砾岩和砂岩,随着江南古陆的不断剝蝕和削平,因而供应物也由粗粒的碎屑物逐渐变为細粒的碎屑物。

由于基底不平,除在陆地边緣造成較厚的砾石堆积外,在广西地 区內部的不平坦的地形上也造成了局部地区砂砾的堆积。

下泥盆紀后期海盆地更趋于稳定,各地堆积厚度相近,海水侵沒 范围扩大,又向北推。

下泥盆紀初期为滨海环境,因而生物不适于大量生长,同时黄鉄 矿相的还原环境也影响了生物繁盛。至后期浅海环境稳定,固着浅海 海底的生物一腕足类大量繁殖起来。

下呢盆紀之末,广西地区发生百越运动,使大瑶山、貔娇岭以东地区略有上升,成为海水进退之区,江南古陆的别蝕物質源源供应。早期堆积了含Protolepidodendron sp. 的陆屑物質。后期海水加深,有砂質泥岩、頁岩及泥灰岩沉积。江南古陆边緣因海侵的扩大而縮小,含有古鳞木的砾砂岩夹劣質煤綫地层得以超复在古老变質岩之上。桂西南海水較深,且稳定下沉,气候温湿,生物繁盛。柳州、武鳴、田阳一带堆积了浅海相的細屑物質,珊瑚、腕足类生物繁殖。大瑶山为当时的海底潛丘,分割了广西盆地,致使其东西的沉积物不同。柳州、石龙地区为当时下降最剧之区。泗城岭則为海中小島,未接受沉积。德保天等等滨海地带,也多为碎屑物堆积。

玉江組沉积晚期,大部地区微有上升,氧化作用更为显著,小山砂岩頂部沉积了紫色頁岩,且夹厚度不一的赤鉄矿层。德保一天等玉江組頂部有2公尺厚的砂砾岩层,此为平阳运动之序幕。

平阳运动造成玉江組与上复岩系的假整合接触, 仅柳州地区为整合接触。 &

中泥盆耙时海水不断加深。平阳运动之后,海进范围更广,大瑶山潜丘仍然存在,而泗城岭也成为海底低丘。江南古陆边緣亦被水淹沒,它們均接受沉积。在大瑶山和大明山西侧堆积了泥質和泥灰質,其他各地均为稳定的浅海,白云質灰岩和灰岩广布。此期海水比較停滯,有机物質甚多,故岩石多为黑色,且具 H<sub>2</sub>S味。温湿的气候适于生物生长,故化石也較丰富。

中泥盆紀末邕宁运动以后,又发生海浸,造成榴江組砂質层超复于震旦系长安砂岩之上。初期,江南古陆南端为滨海-浅海环境,堆

积了砾岩、砂頁岩夹赤鉄矿。其他各地均处于浅海环境,砂質丰富,以矽質頁岩沉积为主。桂东北动盪較烈,为扁豆灰岩沉积。

后期繼續海侵,造成較浅的浅海,但环境动盪不安,造成以扁豆 状灰岩为主的沉积,含大量泥質。生物不易生长,仅有小型介形虫及 漂浮生物一竹节石。在此榴江組沉积的时代,桂北地处海边,以大瑶 山一大明山間沉降最烈,为当时的沉积中心。当时海水东北与湖南, 西北与貴州相連。貴州三都的古陆边緣亦有赤鉄矿沉积。

榴江組沉积后期,邕宁背斜南翼西側开始上升,造成上部灰岩层的缺失。

上泥盆中期之初,有不明显的海退,表現在江南古陆近岸地区沉积物中泥質的增多。然后又发生海侵,大量向北超复,甚至复于震旦系老堡层之上。此时江南古陆西緣有上升跡象,因而造成天峨一南丹一带的浅海近岸的碎屑岩相沉积。向东及南海水渐次加深,而为浅海相灰岩夹白云岩沉积。此时桂北罗城天河一带沉降反而加剧,海水藏度略有不正常,而有大量白云岩沉积。桂西及桂西南此时广海瀰漫,为广海相的純灰岩为主的沉积。

上泥盆紀后期繼承了浅海环境造成一片广海相純灰岩沉积。海水不靜,因而緬状結构时有发育。柳城一环江一带海水盐度仍不正常,白云岩大量停积。至桂东,富賀鐘区地处云开古陆边缘,因而海水較浅,而有灰岩夹頁岩沉积。

此后,北部可能有上升运动,然后又較强烈地下沉,而有厚达300 余公尺的浅海不純的灰岩沉积一天河灰岩。其他各地此时沉降幅度很小。至末期发生海退,江南古陆边缘海水变浅,复出現石 英 砂 岩 沉积。

总观上泥盆紀,大致是浅海瀰漫的时期,以都安一武鳴一带为沉. 积中心,南有越北古陆供应岩屑,北有江南古陆造成的海岸,东部尚. 有云开古陆。海侵主要来自南方及西南方,在古陆前則有石龙及天河. 两个沉降幅度强烈的地区,主要是由于岩屑供应充分所致。

上泥盆紀末发生以升降为主的柳江运动,广西北部、东部大部分升起,海水向南及西南方向退縮,造成下石炭系与上泥盆系普遍的不

#### 3. 石炭紀

Charleton alkaria barreton

柳江运动使泥盆紀后期的海水退縮, 使广西北部和东部陆地扩大。

这时江南古陆的南侧边緣(今宜山柳州一带)是一个相当于古陆 边緣凹陷带的地区,沉降幅度很大,沉积了砂質层、砂泥岩及灰岩。同 时在桂东北及桂南桂西广大地区保持了浅海的环境,比較稳定,但是 在一些隆起地带,海水不純,沉积了夹杂不少砂質泥質的灰岩和同生 角砾灰岩。

值得注意的是在邕宁蒲庙地区似为一个特殊的长期凹陷带,形成目前堆积近1500公尺的灰岩。这里如此孤立的凹陷很象是一个"陷井",但目前遗憾的是由于有第三系的复盖,不知由此向南下石炭系的情况。可能这里是屬华夏古陆北側的一凹陷带。如果这一推論是正确的,那末作一限想的古地理剖面将如图39所示。还可以看到由北部滨海区向南部浅海区的过渡地段地形并不很簡单,举武鳴、灵馬一带为例,这里的沉积环境是与四周不同的一个特殊地区,这里的下石炭系不是灰岩,而完全由矽質层組成。

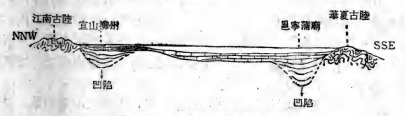


图 39. 下石炭紀古地理示意剖面

广西境內保持这样一种环境占了早期石炭紀的少部分时間,接着 是地壳上升——八桂运动来临。八桂运动发生在含有 Cystophrentis 和Pseudouralinia 等生物群的海侵以后,而运动主要的影响地区是桂 东北及桂北。它縮小了石炭紀的最初海侵范围,使海水退居广西西部和 南部,而使桂东北和桂北上升离开海面,并經受剝蝕。由目前資料来看,八桂运动造成的地壳上升期間大致是相当于杜內期后 到 章 宪 期前。相当于含有Thysanophyllum、Kueichouphyllum和Heterocaninia等生物群的海水的海侵阶段。

由沉降幅度上看, 桂东北及西北較小, 桂中北部最大。

下石炭紀末发生了以差异升降为主的淮南运动,其活动程度較八桂运动为强,但其影响范围差不多仍因袭八桂运动的影响范围,无甚扩大。

在桂东北的广大地区,在中石炭紀初期升为陆地,使江南古陆与 桂东古老地块相連,使桂东北普遍缺失中上石炭系。由于华夏古陆北 端上升,海水向北超复,迫使位于江南古陆与华夏古陆間的桂林海湾 向北移动,形成在湖南西南一带地区的中上石炭系超复在古老岩系之 上。

伴随东北部、北部、东部的上升, 桂中桂西开始了强烈下降。由 淮南运动后期海侵形成了中石炭紀含大量鏇科的海水的侵漫。由生物 群上看,中石炭紀与下石炭紀有明显区别,就沉积环境来看,中石炭 紀海底較平,深度亦較均一,原下石炭紀在江南古陆南端之滨海环境 亦不存在,代之以全部浅海环境。

但毕竟这一海底的变化还需要一个过程,尤其在海侵初期,无論 在海水深度或成分上均較后期为差,在桂北桂东北較浅,海水成分不 純,流通不暢,形成桂北、桂中东北部雄厚的白云岩建造——大埔白 云岩。

需声明的是,目前尚不能解决海侵初期的海水中鎂質来源問題。 至莫斯科世后期,海水較純,灰質中含鎂較少,生物 以 鍵 科 为 主,在适宜地区亦有腕足、珊瑚等生物,一般早期海水含Staffella, Fusiella, Endothyra等的生物群, 在后期漸代之以Fusulinella和Fusulina, 最后繁盛的是 Fusulina —屬。

在莫斯科世以后,广西并沒有明显的地壳变动。烏拉世仍保持着莫斯科世海侵的范围,但較开扩流暢,地形簡单,海水成分也 較 单一,这时气候温暖平靜,海水一般不深,所以有大量的珊瑚、头足、腕足和鑝科等生物繁殖,而且它們的遺体常常堆集成礁。烏拉世初期的 Quasifusulina 等生物群逐漸变化 为 Triticites 和 Pseudoschwagerina 为主的生物群,最后期是 Pseudoschwagerina 与 Schwagerina为主的生物群,伴生在鋌科一起的常以 Caninia为多。

但在河池南丹一带及巴馬附近,烏拉世初期海水較浅,而邕宁楊美 鎮一带則隆出海面。这时海底的沉降幅度大体是桂东和桂北較小,桂南 和桂西較大,而河池南丹一带和邕宁浦庙一带是两个沉降最大的地区。

## 4. 二叠紀

## 一、下二叠紀

上石炭紀末期晚烏拉尔运动(即孙云鑄的云南运动,张文佑的黔桂运动)在本区有局部影响。在西北部南丹雍里一带棲霞灰岩底部有海陆交互相的碎屑岩系,与馬平灰岩呈假整合接触关系,說明該区在上石炭紀末期海底动盪不定,不时升出海面。在大明山西側陆幹圩一带棲霞灰岩底部的碎屑岩系复盖在含 Triticites 的馬平灰 岩 上, 含 Pseudoschwagerina 的馬平統上部灰岩已被剝蝕,說明此处亦有侵蝕 間断存在。但此运动对其他地区影响并不显著。

下二叠紀阳新世初期海水开始变浅,但在桂东北、桂东原来(上石炭紀)在海面以上的桂东平乐、恭城、貴县一带及邕宁以东上楞和万鎭一带却开始下沉,海水由西向东北侵漫,伸入湖南。沉降中心向西轉移至宜山、都安一带及上林龙馬一带。

棲霞灰岩沉积以后,东吳运动第二幕使柳城来宾一綫以东地区上隆,海水变浅,局部出露,形成浅海、滨海及海陆交互相的含錳的孤 攀层沉积。同时在桂西南海水进一步南侵至宁明一带,形成茅口灰岩,超复在馬平灰岩之上。

在北部江南古陆边緣及邕宁西南苏圩一带地壳顫动甚强,形成同 生砾或鲕状结构。至阳新世后期,海底不稳定升起,海水由东向西退 出,形成海退相沉积。

桂中西部和桂西的沉积条件无大改变,但在巴馬、田东一带的水下隆起带中,在阳新世末期形成有利于造礁的浅海环境,促使 100 余公尺的礁块灰岩的形成,也是桂西有利于生油的大好时光。

#### 二、上二叠紀

下二叠紀末期,以升降运动为特点的东吴运动波及到全区,使广西中部、西部、南部的海水一度撤出(或者极浅),而后再度侵入,但其范围远较下二叠紀为小,致使桂中、桂西、桂南除了少数沉陷地带外,合山灰岩底部普遍出現含鉄泥岩、鋁土矿层和煤系地层。其岩相变化虽大,但分布却十分稳定。与下二叠系普遍呈假整合接触。柳州——来宾以东和柳州——宜山以北自东吴运动后一直升起,在下二叠系之上不整合地沉积了滨海相、海陆交互相及陆相的龙潭煤系和大隆层等砂泥岩煤系地层。

上二叠紀中后期桂中、桂西一般为較浅的海,但在大明山、泗城岭,桂西北以及一些海中島屿的周围也堆积了很多碎屑物或砂質层。

#### 5. 三 叠 紀

下三叠紀及桂西运动:二叠紀末苏皖运动使桂东山川以东、大苗山以北、永福、大瑶山、貴县等地以东及大明山、邕宁隆起、南大明山、泗城岭等地均升出海面,形成陆地,沒有三叠系沉积。而西部隆安田林一带凹陷,构成沉积区。桂中(大瑶山与大明山間)則形成繼續的浅水沉积区。

海水自西南向东北侵入,形成海侵式的超复不整合,使下三叠系地层得以超复到时代不同的老地层之上。由于大明山隆起带的分割,在隆起带两侧构成两个沉积中心。桂西以隆安、平果一带为中心,沉积了純灰岩或泥灰岩。在武鳴灵馬附近的隆起带为矽貿层,而在田东、田阳北部义圩隆起带沉积了巨厚的砂泥岩及矽質层系,其下部泥岩富含鉄質,构成那么式鉄矿。在沉降区和隆起带的交界地区适于生物主

桂中下三叠紀的沉降中心位于上林县乔賢一带。向四周地层减薄。 下三叠紀末期在桂西发生了比較明显的地壳变动,以升降为主, 使中三叠紀平而关統的砂泥岩系直接超复在二叠系甚至石炭系馬平灰 岩之上。这种現象比較普遍,如果化背斜和天安背斜等地超复在馬平 灰岩之上,在德保、天等、武鳴一带亦普遍見到这种現象。此外据赵 金科在风山县雅里、李祖材在凌乐均見到下中三叠系間有一角度不整 合存在,这說明桂西运动仍然存在。但应指出在隆安、平果及上林乔賢 附近沉降区所見之下三叠紀罗楼灰岩与中三叠紀北泗灰岩間幷无明显 的間断存在,因此可以認为桂西运动只是区域性的差异升降运动,在 沉降区見不到运动的遗跡,而在隆起区則有上述現象发生。此外在桂 中的流河向斜及柳州附近三門江只有下三叠系而缺失中三叠系的事实 表明下三叠紀末期运动对桂中亦有影响、唯以上升为主而已。

中三叠紀:由于桂西运动造成的局部地区的差异升降,更加强了各沉降地区的分割性,加以气候的轉变(更加炎热),使得桂西桂中原有的两个沉降区繼續沉积了泻湖相的白云岩——北泗灰岩,而在其它隆起地区則堆积了巨厚的陆相及海陆交互相的碎屑岩(厚达1800—2600公尺)。但由岩性向上逐漸变粗,出現植物及恐龙化石等来看,中三叠紀时海水是逐漸退出的。

中三叠紀末期发生了淮阳运动、海水向西向南退出、广大地区升为陆地,在局部沉陷地区为平果、隆安及凌乐、风山一带沉积了海陆交互相的卡尼克期及諾利克期碎屑岩——紅高岭統。在平果县新圩見到清晰的不整合,紅高岭統以不整合形式超复在中三叠紀北泗灰岩之上。另在龙津、宁明一带发現(张文佑)思乐統与平而关統間的不整合关系。广西石油普查大队在合山煤田北泗恭桥村及河里圩——平阳圩間紅水河渡口附近亦見到紅高岭統与北泗灰岩間的不整合。在来宾城北10公里格兰村并見有上三叠系直接超复在下三叠系上的現象。

紅高岭統沉积之后,淮阳运动的余波使得紅高岭統与思乐統(瑞 蒂克期)間成假整合接触。 思乐統为一套紅色砂泥岩系,夹植物碎片,此时海水巳全部退出广西,仅在几个孤立的盆地中发生堆积。

上三叠紀末期的印支运动最后結束了三叠系的沉积历史, 使桂中 桂西全部升起为陆, 发生褶皺, 并伴有基性火成岩輝綠玢岩的侵入和 噴发。

## 6. 侏罗紀和白堊紀

三叠紀末,印支运动結果,广西中西部升起,海水退出,故在广西广大地区沒有侏罗系沉积,仅于广西东部賀县与富鐘、恭城、平乐等地,形成一些零星的內陆山間盆地,堆积了一套陆相碎屑岩含煤系——西湾煤系。近間于該系中找到 Lingula, 如屬实則此为海滨相煤系。

侏罗紀末期燕山运动对本区有較强的影响,其中以燕山运动的乙幕影响最大,范围也最广,而燕山运动甲幕影响主要表现在广西南部 凭祥、宁明、龙津一带及中越交界地区,有火山的喷发,故造成了凭祥到宁明、崇佐一带的下白堊紀流紋岩和玄武岩。上白堊紀只在零星小盆地中沉积一套夹杂有火山物質的紫紅色碎屑岩系。

三叠紀后到第三紀紀前这段时間內,广西发生强烈的活化、断裂、各种类型的侵入岩和喷发岩的形成,形成今日广西地質构造的基本輪廓。

#### 7. 第三紀和第四紀

由于燕山运动影响,地表高低不平,各大山前和山間如星点状分布着許多小型盆地。在干燥条件下沉积了老第三紀紫紅色碎屑岩系,局部地方在沉积的同时有火山噴发(如在桂中武鳴与都安附近老第三系中有玄武岩夹层)。老第三紀末期茅山运动使許多老第三紀盆地結束了沉积。繼續接受新第三系沉积的盆地,其沉积环境大大改变,成为适于生物大量繁殖的溫湿的內陆湖泊,故形成含煤、油頁岩和石油的邕宁統地层。

喜馬拉雅运动后, 地表高差很大, 气候比較寒冷, 有冰川出現, 不久即为溫湿气候所代替。

# 第三章 各地質时代的沉積矿产成矿規律

# 1. 前泥盆系矿产

自呂梁运动后,江南古陆形成。围繞着古陆边緣,常有沉积矿产 生成,著名的三江老堡磷矿,即在此时形成。在古陆陆棚区是磷質沉 积的良好場所,因而中震旦系及下寒武系有含磷結核沉积。由于鉄、 錳、鋁和磷質的沉积分异作用,在古陆边緣应注意上述的沉积矿产。

在变質矿产方面,在古陆边緣的三江一带可見变質矿床——"三 江式"赤鉄矿。矿层位于长安砂岩(南陀冰积层)之中下部,分布不 均,但在白石一带可以找到带状的磁鉄矿。

由于火成岩活动影响,石英脉和重晶石脉常侵入于不同地层中,因而在古老岩系及下古生代地层中可見有金矿、鉛鋅矿、輝銻矿等。

## 2. 泥盆系矿产

此时为滨海——浅海环境,锰、鉄、鋁和磷可能形成大小不等的 沉积矿床。如邕宁县伶俐一带四排頁岩中有磷質砂泥岩。大瑶山、駕 桥岭以东地区,中泥盆紀小山砂岩頂部夹有鉄質砂岩和赤鉄矿层。玉 江組底部沉积物亦含鉄質,鹿寨地区則成大型的沉积鉄矿床。

罗城爱尚一带,榴江組砂頁岩系中有鮞状赤鉄矿。江南古陆外围 宜山一带亦应給予注意。天峨、南丹的同車江組中有磷矿。天峨、南 丹、河池一带的上泥盆系同車江碎屑岩系亦可能含磷,应予注意。桂 东昭平、桂平、荔浦一带榴江組中有含油頁岩,应进一步找寻储量更 大的油頁岩。

泥盆紀下中部多有火成岩侵入,多为酸性火成岩,形成鎢、鉬、 鉛鋅、重晶石矿,故可在火成岩活动的泥盆系分布地区找寻多金屬矿 产。

#### 3. 石炭系矿产

石炭紀的沉积矿产均富集于下石炭系上部。沉积矿床的矿层分布 亦局限于桂东北桂北下石炭系滨海相及海陆交互相沉积地区,而向南 向西南均屬海相灰岩沉积地区,沉积矿产不多。

在下石炭系上部沉积区的边緣,桂北及桂东北为砂頁岩及含煤系地层——寺門煤系。在罗城县寺門圩和黄金圩及桂东北兴安县至全县一带,均有此系煤田发現,为无烟煤,厚度不稳定,由10公分至4公尺以上。

在桂林附近良丰西龙村一带,下石炭系上部的寺門煤系相变为黑色和棕黑色油頁岩及頁岩劣質煤层互层。推測桂林附近下石炭紀古海湾处为油頁岩的良好沉积地段。

在石炭系晚期沉积浅海的近海区内的浅水处或水下隆起处为錳矿沉积区,构成含錳碳酸岩——龙头錳系的沉积环境。在稍浅的地段并 形成矽酸錳矿层的沉积地区。

石炭系特別是下石炭系,根据分析結果証明为最有希望的生油和含油岩系之一。东北部柳城县六丘岭发現有油苗及瀝青,临桂县西龙村的油苗及油頁岩,以及1958年在柳城县洛崖构造下石炭系寺門煤系鑽到的可燃气体(天然气)均为良好的佐証。根据岩石的瀝青分析,下石炭系灰岩普遍具有高含量的分散瀝青显示,这些显示均分布在桂北江南古陆南侧一带。据岩相及厚度分析,在江南古陆外侧为古陆外缘的凹陷带,下石炭系的沉积中心在河池环江一带,最厚达1510公尺,一般在600公尺左右,附近为海陆交互相的地层。生物繁茂的下石炭系在迅速的下沉、埋藏和保存的条件下,极利于石油的生成、运移和集聚,因此桂北江南古陆南侧一带为下石炭系含油远景非常有利的地段。依同理在大瑶山西侧和大明山两侧亦为下石炭积生油的有利地区。

此外在桂西巴馬所略及凌乐风山附近等地均有中上石炭系固体歷,青发現,在适当的情况下亦可形成礁块油藏。

## 4.二叠系矿产

## 一、棲霞灰岩

棲霞灰岩为一良好的生油层,油气显示十分丰富。在柳城县大浦西北大浦、南平、和柳江县洛滿北面均发現有晶洞原油或裂隙原油。在三門江林場附近的灰岩晶洞中和巴馬所略一带灰岩的裂隙中发現有瀝青,这一层分散瀝青的含量甚高,在南宁百色一带含量为0.01304%,且多为油質瀝青及胶質瀝青。此外,棲霞灰岩色深且具浓的H。S味,局部还发現有黄鉄矿晶体,同时当时的基底稳定下沉,因此当时的沉积环境是适合于生油的,但棲霞灰岩已广泛出露,因而降低了它的价值。

#### 二、茅口灰岩及孤峯层

- 1. **盆矿**——柳江三門江向斜西翼孤峯层中下部灰白色矽質层及紫紅色泥頁岩中夹有錳矿。錳矿形成可能与桂东乐平世后期地壳上隆海水变浅所形成的滨海相沉积有关,因此桂东凡有孤峯层分布地区应注意对錳矿的寻找。
- 2. **鉄矿层**——在茅口灰岩与新地层假整合或不整合接触处往往有 褐**鉄矿**,这是古风化壳**鉄**矿,在广西分布很普遍。
- 3.石油——1958年我院生产实习队曾在巴馬所略及龙风背斜四周茅口灰岩頂部的海綿虫层中发現大量固体瀝青,在平果海城一带也有发現。分散瀝青含量甚高,在百色南宁一带平均含量为0.03288%。在灰岩中具 $H_2$ S 臭味。由古地理分析可知当时为一不均衡下沉的海盆地中水下隆起带的边緣部分,生物大量繁殖,形成礁块,极适于有机物生成石油的环境,故对桂西来講茅口灰岩可作为一个重要的生油层。同时这层礁块灰岩又可作为儲油层而形成礁状油藏。

由于阳新世末的东吴运动,本区升起成陆,长期遭受侵蚀,可能 形成古喀斯特溶洞,后又下沉接受沉积,亦有形成溶洞裂隙性油藏的 可能性,尤其应注意在中西部缺失合山层的地区——如巴馬、义圩一 带寻找这一类油藏。

## 三、上二叠紀合山层的矿产及其形成規律

合山层中主要矿产有煤、鋁、錳和鉄四种, 这些矿产的形成和东 吴运动有密切关系。由于东吴运动的影响,使广西海水一度普温退 出,升起成陆。經过长期风化剝蝕,其中鉄鋁离子析出幷富集起来,以 后海水又从西北方侵入, 使桂中和桂西重被海水所淹。当时地壳很不 稳定, 使海水时进时退, 海岸綫波动范围較大, 形成广大面积的滨湖 相和海陆交互相沉积, 給煤的形成創造了有利条件。同时富集在古风 化壳上的鉄錳鋁等离子也被流水带入海中,在滨海和浅海沉积下来, 形成沉积矿床。加上当时浅海中还有一些隆起島屿,(如大明山隆起 和义圩隆起)因此使这些矿产的分布范围更为宽闊。

合山层的煤温布广西各地, 西至天峨、凭祥, 东至恭城、博白, 凡有合山层分布的地方几乎都有煤层。但由于煤层質量和厚度变化都 很大, 給寻找和开采带来一定的困难。

总的来看, 东部陆相碎屑中的煤質劣, 层薄, 无工业价值。在海 中島屿附近形成的煤层数較少, 質亦較差, 如武鳴县城附近, 都安江 州百馬一带以及百川貢川所产的煤泥質极多、不易燃烧。而在桂中宜 山、柳城、来宾、上林和南部扶经黄罗一带海岸綫附近沉积的煤层。 层数較多, 質量較佳, 儲量也大。广西現在大的煤田, 都集中在这一 带,如柳城大埔煤田为半无烟煤及焦性烟煤,燃烧起来火焰甚长,具 焦性, 品位很好。又如来宾合山煤田, 共有煤五层, 其中第四第五层 具工业价值, 分布面积大。此外, 来宾煤田和宜山煤田储量也很大。 它們都是烟煤或半烟煤、均具工业价值。

依現有資料来看, 桂中宜山、柳州、来宾一带, 由于靠近海岸綫, 为成煤的有利地区, 远景最大。西部巴馬、田阳、田东、武鳴及扶綏 等地,由于靠近当时的島屿,亦有希望找到有价值的煤田。东部恭城; 平乐一带, 由于是陆相沉积, 远景不大。

鋁、銛、鉄主要分布在西部。它們的分布有这样的規律。近岸为 鉄、稍远为鋁、更远为錳。这一規律在义圩隆起南側表現得最明显。

锰含于灰岩或泥灰岩中, 現在发現的矿点还不多, 不过广西形成

鑑矿的条件是具备的,在浅海相中多做一些工作是有希望找到更多的 鑑矿点的。合山层的鉄分布最广的为含鉄泥岩,可惜品位太低,现在 还不能开采。但它遭受风化破坏以后,往往可以富集成次生矿床,因 此在有合山层分布的第四紀壞土中,常找到可供小型开采的 次 生 鉄 矿。在桂西南凭祥、宁明一带合山层中有菱鉄矿,品位較高,可以进 行开采。

鋁矿分布范围很广,尤其是在西部,为合山层很有远景的矿产。 但要注意其氧化矽的含量。

上列金屬矿主要分布在浅海中島屿的周围,因此在义 圩 隆 起 周围、大明山隆起之东西二側最有希望。

合山层中各种矿产經常伴生在一起(如煤、鉄、鋁),可以进行 綜合开采。另外由于合山层中矿产分布与古地理关系极为密切,它的 分布規律也較为可靠,因此建議进一步收集資料,必要时 做 一 些 补 充工作,作出更詳細更准确的古地理图,以便今后寻找这一层的矿产 更有依据,更有把握。

## 5. 三叠系矿产

与三叠系有关的沉积矿产不多,目前仅知有油苗、瀝青、固体歷 青及田阳那么的下三叠系底部鉄矿(那么式鉄矿)。

一、那么式鉄矿:在巴馬、田阳、田东县北部,百色县北部龙川一带的大面积地区内,下三叠系罗楼統岩性以碎屑的砂泥岩为主,夹砂質頁岩及少量泥灰岩透鏡体。此区內上二叠紀合山层普遍缺失;罗楼統、有时是平而关統砂泥岩直接复盖在茅口灰岩、甚至于棲霞和馬平灰岩之上。罗楼統底部泥岩中富含鉄質,构成鉄質泥岩,一般品位不高,但在局部地区、特別是輝綠玢岩侵入体周围常常富集成具有工业价值的鉄矿。此类矿床以田阳北部那么到田东北部义圩一带为最典型,因其成因特殊而命名为那么式鉄矿。

同样矿点在百色龙川, 巴馬县黎头岭, 天峨坡結区达恒等地均有发現。

根据古地理及岩相分析可知,桂西沉降带的中央地带在二叠紀末

期为隆起区。在灰岩遭受长期风化之后,鉄質泥岩在此带附近沉积下来富集成矿。因此这一地带可以作为那么式鉄矿的远景区。唯其規模及普遍性尚待进一步查清。

- ,二、石油及与之有关的固体瀝青,广西已知的三叠系油苗及瀝青点达10余处,其中大部分在大明山以西及南宁以南地区。已知的油苗点有:
  - 1.武鳴县邓柳东 4 公里中三叠紀灰岩晶洞及裂隙中。
  - 2. 南丹县細貢村中三叠紀灰岩晶洞及裂隙中。
- 3. 扶綏县東罗圩西南 6 公里拉練村东南 1 公里罗楼灰岩的裂隙及 晶洞中。
- 4.崇善县罗白圩东北10公里那齐(那板)村旁罗楼灰岩晶洞中。已知的固体瀝青点有。
  - 1. 贵州册享县安垻平而关統中, 成脉状。
  - 2. 武鳴县和平村平而关統灰岩中, 成脉状。
  - 3. 田阳县那坡西南罗楼灰岩中, 瀝青产于菊石体腔内。
  - 4. 凌乐县幼平的幼平构造上的罗楼灰岩中,亦产于菊石体腔内。
- 5. 隆安县百朝街岜岭果化背斜东南翼平而关統北泗灰岩中,呈脉 状、豆状或晶洞充填状。

就已知的各油苗及瀝青点的层位及分布来看,罗楼統的油苗及瀝 青均位于泥灰岩泥岩互层的岩相相变为灰岩的相变带附近。而中三叠 系的油苗及瀝青点均在平而关統砂泥岩相变为北泗灰岩的 相 变 带 附 近。

因此可以推断三叠紀时最有利于生油的地段为桂中桂西桂南的几个沉积盆地的边緣地带,而其四周隆起带为良好的儲油地段,在火成岩活动微弱、构造封閉良好的条件下可以形成工业油藏。

#### 6. 侏罗系矿产

桂东北、桂东的零星的侏罗系盆地中,在大岭层中产有烟煤,多 者达 5 层,如西湾煤田。横向变化显著。在其它类似盆地中亦可能找 到同一层系的煤田。

## 7. 第三系矿产

老第三系永福統中沉积矿产不多,唯南宁以南的含铜砂岩应引起注意。

新第三系邕宁統有褟煤、石油、油頁岩等矿产,亦有少量石膏。 应对較大的第三系盆地密切注意。

#### 8. 第四系矿产

分布最广的是由榴江层、龙头錳系、孤峯层等矽酸錳层风化后产 生的**錳矿。** 

其次是各含鉄泥岩和泥灰岩风化后产生的次生鉄矿,量虽不多, 但往往集中于山坳的溶斗或峝(大溶斗)中,品位很高,可供小高爐 生产需要。

此外与冰碛物和风化冲积淤积物有关的有砂金和砂錫等矿产,如 富賀鐘区的砂錫和聞名全国的桂西田阳、田东、巴馬一带的砂金。

由于中新生代低溫热液的活动,在桂西的石英脉很多,其中常有 个体巨大、晶形完好-透彻晶瑩的水晶产出,为制作仪器的宝貴原料。 最富的水晶并非出自原生晶洞,多数均产于第四系的土壤中,应根据 石英脉的分布規律对土壤中的水晶进行进一步探索。

## 結 語

一、广西境內地层发育完全,前震旦系和龙山系的分层及古地理情况研究的十分不够。

加里东运动的結果形成了江南古陆和东部的隆起带, 泥盆紀开始 了海侵, 經过中泥盆紀初期, 百越运动, 上泥盆紀早期邕宁运动和下 石炭紀柳江运动八桂运动的几次微弱升降, 海侵逐漸加强, 至烏拉世 达到极点。二叠紀开始了海退, 經过东吴运动、苏皖运动和桂西运动 之后海水終于向西退出广西。这些运动都是以升降为主的造陆运动。

中生代中后期印支——燕山运动使广西地台强烈活化,經历了剧烈断裂、升起,岩浆活动之后、形成今日广西地質結构的基本面貌。 柱在各零星的凹陷盆地中堆积了陆相的侏罗、白堊、第三系地层。

喜馬拉雅运动的活动强度虽然强烈,但已不能产生多大影响。

二、根据本区地質发展特征可以把地层分为如下几个构造层。

基底层: 前震旦紀变質岩系。

第一构造层, 龙山系(震旦一志留系)浅变質岩系, 以碎屑岩为主。

第二构造层:

下部: 泥盆石炭系海进型海相建造: 其中包括下泥盆系陆相, 滨海相碎屑建造, 玉江层矽質建造, 东崗岭灰岩建造, 榴江层 矽質建造, 上泥盆系碳酸岩建造, 下石炭系滨海相含煤建造和中上石炭系碳酸岩建造。

上部:二叠三叠系海退型海相建造:包括底部的碳酸岩建造(棲 霞、茅口、合山灰岩),中部的砂質建造(孤峯层),及滨海相、陆相含煤建造(龙潭煤系),及上部三叠系的类复理石式碎屑建造。

第三构造层:均屬于山間盆地中之陆相地层,其中包括侏罗系含煤建造、白堊系老第三系的毛拉式建造及新第三系的內陆湖相含油含煤建造。

此外中生代活动产生的火成岩种类繁多,分布广泛,在东部和北部

为花崗岩建造, 西部为基性的輝綠岩建造, 而南部及中部 則 为 多 种 (由酸性流紋岩直到超基性玄武岩流) 噴发岩。

三、以呂梁运动、广西运动的結果为基础,經过印支燕山运动的改造,使广西可以划分为如下的几个构造单元。(图40)

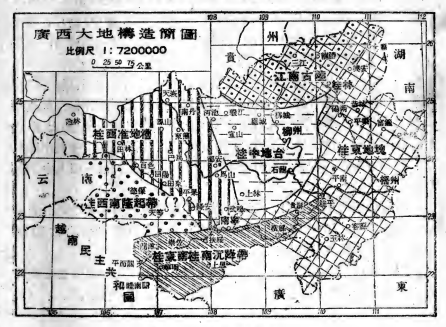


图 40. 广西大地构造简图

- 1. 江南古陆, 自呂梁运动后一直隆起的古陆, 只因各时期活动及 海侵的进退而稍微改变其范围和輪廓。
- 2. 桂东地块,属于华夏古陆的西部边緣,大部地区一直隆起,虽 沉积了泥盆石炭二叠系地层,但在地質发展过程中远較桂 中 桂 西 为 浅,多为陆相及海陆交互相建造,印支运动后桂西隆起,本区相对下 降,在一些不相連浸的凹地中堆积了陆相的侏罗系和第三系地层。
- 3.桂中地台,介于江南古陆、大明山、大瑶山之間,为历来比較 稳定地区,海相及海陆交互相之泥盆、石炭、二叠、三叠系地层发育, 三叠积以后印支燕山运动对它的影响不大,除了全盘升起外,仅在

边緣部分产生一些火成岩的侵入和噴出体。地台內部受到活化只产生了一系列的断裂,地台边緣凹陷盆地中堆积了少量第三系陆相地层。

- 4.桂西准地槽: 自泥盆耙时起即为长期下沉带,由中泥盆耙直到上二叠耙連續地沉积了巨厚的碳酸岩系,中生代亦为强烈的沉降带,沉积了巨厚的类复理式三叠系建造,地层总厚大达 15000 公尺。印支运动使之升起,以后在中生代中后期发生强烈的基性岩浆活动,一些地区三叠系砂泥岩輕微变質。因此归入准地槽。
- 5. 桂东南、桂南沉降带,位于贵县、南宁以南到宁明、崇佐一带,石炭紀以前的发展情况不明,但自石炭紀即为强烈的沉降带,沉积了石炭二叠三叠紀雄厚的碳酸岩系,印支燕山运动在本区发生大量酸性、基性及超基性的岩浆喷发,而后又形成了山間盆地,盆地中堆积了巨厚的(超过4500公尺)白垩系第三系陆相地层。故应归入中新生代沉降带中。
- 6.桂西南的南大明山、泗城岭直到越南边境一带亦为較老的隆起带,因資料少,还无法确定其构造单元,推測它可能和越北古陆相連,而构成古陆的前哨陣地。

以上构造单元的划分还是袭用旧的命名法,因为华南陆台地質发展上的特殊性,究竟将来采取什么新的命名,还值得探討。

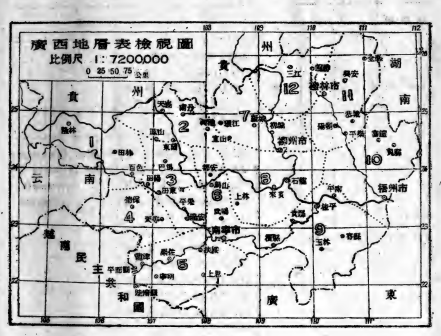


图 41

# 附件. 广西地层表

隆林、田林、百色一帶

表 1

	时	升	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 푭 描 述	主要化石
	第四新第	· (	置宁統	Q Ng	100	不整合 分布于隆林的广南附近。 灰白色,残灰綠色,含高岭 土質泥岩以及褐煤,淡紅色 泥灰岩質地致審易碎,稍具 滑膩感及粘性。	
The state of the s	中三	<b>叠和</b>	平而关統	T <sub>2</sub> p	2000	不整合 中上部:灰色細粒中厚层砂岩及灰色、浅灰色、灰色色、淡灰色、灰色色、灰色色、灰色色、灰色色,两部含钙質,泥岩中多固体腰青,化石丰富,在田林具有薄一中层扁豆状泥質条带灰岩,下部:灰綠色薄一中层泥岩,夹灰色、灰褐色厚层细砂岩及黑色薄层泥質条带灰岩。	Daonella indica  D. lommeli  D. producta
	下三	叠紀	罗楼統	Tıl	60	不整合 ~~~~ 黑灰色薄层致密灰岩,、具缝合綫构造,底部有厚約4公 尺之鉄質粉砂岩。在菊石体 腔中具有固体瀝青。	Meekoceras sp. Proptychites sp.
	<b>.</b> E=	季起	合山层	P <sub>2</sub> h	20—238	深灰色、浅灰色中厚层状含	Oldhamina grandis Liangshanophyllum sp. Verbeckina sp.

				假整合	13.00
下二叠紀	茅口灰岩	P <sub>1</sub> m	130—365	浅灰色至深灰色厚层块状灰岩,顏色由下往上变聚,在 生物富集之处可形成生物灰 岩。	N coschwagerina sp. Misellina major Sumatrina annall V erbeekina sp. W aagenophyllum sp.
	棲霞灰岩	P <sub>1</sub> c	100 - 732	深灰色——灰黑色薄层及厚层灰岩,局部夹尼質灰岩或 條石条带或鉄質层。	Nankinella Lee Parafusulina sp. Sinophyllum sp.
上石炭紀	馬平灰岩	C <sub>3</sub> m	厚度不全	在田林一带有出露,浅灰色,较深灰色灰岩, 微粒——中粗粒含有机質,击之有H <sub>2</sub> S味。局部被平而关統超复不整合。	Pseudoschwagerina sp. Triticites sp. Caninia sp.
中石炭紀	黄龙灰岩	€, C₂h	114	在陸林县新州有出露。厚层至中层状浅灰色微晶質灰岩,含有海百合茎及生物碎屑,其上部夹育紅灰色燧石透鏡体。	
4.44	榴江組	4 .	<b>400</b> ≅, <sup>0</sup> € ;	假 整 合 灰黑色薄层状燧石层与黑色 矽質泥岩与泥灰岩互层,近 上部为灰岩。	
下、中泥盆 紀	中下泥盆系	D <sub>1-2</sub>		上部: 蓝灰色泥灰岩,致密、块状,相变为砂岩;下部: 为褐黄、褐紅紅色的泥岩,风化后成黄色和紅色土;石荚脉侵入,含锑矿。	Eospirifer sp. Rostrospirifer tonkinensis Enorinurus sp. Dicoelostrophia punctatum Rostrospirifer semicircularis
上寒武紀		Cm <sub>3</sub>	未見底	~~~~~ 不 整 合 ~~~~~ 灰色及灰黑色鈣質泥岩,性 坚硬。	Lingulella liui Ecorthis shakuotunensis

火成岩: 在田林一八渡一带有燕山期的橄欖輝长岩和輝长岩侵入。

岩 性: 輝长岩: 暗色及黑綠色,矿物以輝石和斜长石为主,零星出露成岩塘、岩脉状。 橄欖輝长岩: 次要矿矿物中常見橄欖石。

在隆林仅知有輝綠岩出露,岩性时代产状均不清楚。

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主要化石
第四紀		Q		不整合	
中三叠紀	平而关流	T <sub>2</sub> p	880 ~ 1700	上部:深灰色略带綠色鈣 質粉砂岩夹深灰色、黑灰色 薄层頁岩; 下部:蓝灰色,灰綠色厚 度目曲,外粉砂岩以及粉砂質	Daonella sp. Halobia sp. Lima sp. Eutomoceras sp. Balatonites ct. choshonersis Ceratites ericki Daonella elongata D. moussoni D. dubia
下三叠紀	大隆层		150 ~ 306 0—30	深灰色灰岩,扁豆状灰岩及 黑色頁岩,以凌乐罗楼牙剖 面为准: 8. 深灰色灰岩 25公尺 7. 小扁豆状灰岩 43.4公尺 6. 大扁豆状灰岩 19.8公尺 5. 深灰色块状灰岩 79公尺 4. 黑色頁岩 45公尺 3. 浅灰色中层 頁岩81.3公尺 2. 深灰色灰岩 100.8公尺 1. 黑色頁岩 56.3公尺 不整合	Claraia clarai C.wangi Gervilleia sp. Ophiceras sp. Meekoceras sp. 另外赵金科在罗楼下部 灰岩中按菊石分四带 4.Columhbles 带 3.Owenites 带 2.Flemingites 带
上二叠紀		P <sub>2</sub> h	0-42	深灰色、黑色中厚层燧石灰 岩夹生物碎屑灰岩,底部为 煤层及鉄質砂岩井夹黄鉄矿 晶粒。在宜山拉浪为,燧石 灰岩和燧石层及煤米。	Pillipsia sp. Lyttonia sp. Chusenella sp. Yabeina sp Pseudolirolites sp. Medlicattia sp. Ullmannia sp. Cyslolobus sp. Gaabinites sp.

假整合 灰白色、灰色中厚层灰岩夹 黑色耀 灰岩,在天義南丹 Waagenophyllu 有角砾灰岩及生物 碎屑灰 岩,在风菌草筒一带具鲕状 灰岩。	m sp
黑色耀 灰岩, 在天義南丹 Waagenophyllu 下二叠紀 茅口灰岩 P <sub>1</sub> m 60-640	m sp
岩,在风菌草筒一带具鲕状 Varbeekina	٠.
岩,在风菌草筒一带具鲕状 Varheekina	
	cki
(A) (特別主意型	
上部: 深灰色厚层灰岩含 Para fusulina s	-
燧石結核及燧石条带; Hayasakaia sp.	
中部:深灰一灰黑色中厚 Nankine Ila orbi cul	aria
层灰岩夹泥灰岩和薄层碳質	
提展灰岩 P1c 170-580 下郊 た園色中層目在岩	
下部,次杰已中产运次石。	
具H <sub>2</sub> S 臭味,含泥質及燧石	1
结核。	
在南升罗付雍里一带为黄色真岩、粉砂質真岩及黄灰	
色石英砂岩。	
<b>假整</b> 合	
上部: 浅灰色、灰白色致 Pseudoschwage	rina
密块状灰岩, 質純, 夹少数	sp.
白云質灰岩; Quasi fusulina	sp
中部: 浅灰色灰岩与灰白 Caninia maping	ense
上石炭紀 馬平灰岩 C <sub>3</sub> m 240-500 色結晶灰岩互层 A Triticites sp	
下部: 灰色厚层致密灰岩 Linoproductus	sp
与灰白色結晶灰岩互层, 在 Echinoconchus	sp.
南丹—带有砂質結核。	
上部: 灰色、褐色雕石灰 Fusulina quasi	
岩与白云覆灰岩,其中夹有 Fusulinella bo	cki
含鑑科化石的生物灰岩; 中部。深灰色。褐色粗粒 Statte 1/2 CD	
Staffella sp.	0.7
中日庆和 员及次石 6211 230—670	
rustetta sp.	
下郊。 灰灰色 單色山頂	,
下部: 深灰色、黑色中厚 Fusulinella sp	.0
下部: 深灰色、黑色中厚 层微粒結构灰岩夹薄层砾石	
下部: 深灰色、黑色中厚 Fusulinella sp	•

时 代	地层系統	符号 厚度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
:	韦宪 統	C <sub>1</sub> v 1320	上部:灰白色砂岩和砾岩 互层,与下伏灰岩成漸变关 系。砂岩分选性很好,但胶 結較紧,頂部有泥質灰岩, 夹波質泥岩; 中部:灰黑色泥質灰岩夹	Kueichouphyllum sp. Dibunophyllum sp. Lthostrotion sp. Linoproductus sp. Kansuella maxima Gigantoproductus sp.
下石炭紀			砂岩,灰岩富含化石; 底部;砂岩与泥質灰岩, 泥灰岩互层,砂岩分选性 好,成分以石英为主	Lonsdaleia Kwangsiphyllum permicun Syringopora sp.
		50.72-	上部: 灰黑色中层状灰岩,泥質灰岩和泥灰岩,含蟹石結核条件及透鏡体。	Lonsdaleia sp. Lithostrotion sp
,	图 乃 統 restrict		中部: 綠灰黑色頁岩,夹灰岩,风化呈叶片状。黄褐,質地松軟,下部: 灰黑色中层泥質灰	Productus sp.
9,6 m.	et Grio satingit		岩夹頁岩。 假 整 合 上部: 黑色薄层頁岩、灰	Buchiala aff.netro
	局心外和	D <sub>3</sub> t 100 - 540	岩、泥灰岩, 夹中厚层砂岩 及砂質层, 中部: 黑色、灰黑色中厚 层泥岩与薄层一中厚层石英	striata Atrypa sp Aulacexa sp.
下石炭紀	140-4-1-44B		砂岩,下部,黑色含鈣的炭質頁岩、泥質灰岩,底部为中厚	
, HAME	Trace A fines		层中粒石 <b>头砂岩。</b> 上部: 五指山扁豆灰岩: 灰縣色中层含砂質結核,間	Cyrtospirifer sp
	溜江組	D <sub>3</sub> l 100 -370		Uncinulus tournore- nsis

	e 11 part 6 11		ANGEL STATE OF THE	下部: 腊烛台砂質頁岩, 黑色灰岩、板状砂質泥岩和 頁岩, 夹少量薄层燧台。	Camarotoeohia sp. Athyris sp. Tentaculites sp.
	10 34			灰岩,夹砾状灰岩, 車河地 区有不純灰岩,夹泥岩和首	Stringocephalus sp. Atrypa sp Spongophyllum sp. Disphyllum sP
中泥盆紀	馬家物組	$D_2$ m	250-350	中下部:黑色 章岩、鈣質 砂質泥岩,夹灰岩、車河地区 为黑色灰岩、真岩和生物灰 岩,南丹附近全为泥岩、砂 岩夹灰岩。	Atrypa desquamata Tentaculites sp
下泥盆起	選花山租 四排 頁岩	D	1800	上部: 灰黑色 黑色鈣質 砂岩,夹有石荚砂岩,泥灰岩,砂質泥岩;中部: 灰黑色砂質 泥岩 (局部砂化)与含鈣質及矽 質泥岩 真岩互层;下部: 灰黑色 頁岩 和泥岩,夹淙黄色中层状中粒石荚砂岩。注:下泥盆米中可能有部分聚玉江組,因野外未分开故无法划出来。	

火成岩:有燕山期的煌斑岩,在南丹大厂附近有花崗斑岩侵入于泥盆系和石炭系地层中。 它也是燕山期岩浆活动的产物。

## 桂西; 巴馬、平果、隆安、田阳、田东

## (另附平果隆安一带三迭系地层表, 因該区在三迭紀时沉积了

巨厚的碳酸岩)

表 3

时。	代	地层系統	符号	厚度	岩性 描述	主要化石
第四	起		Q		不整合	
新第三 新		登宁統	Ng	1520	分布于白色、田阳、田东等地。 上部:黃綠和青灰色泥岩、粉砂岩、細砂岩、細砂岩、粉砂岩、細砂岩、岩 互层。局部地方含煤綫和灰色 医粘土层。肢結很松。含量 大多質 有	Kwangsispira grabaui  K. accelerats Tulotoma kuansien ensis Melania aubriyana M. turita Hematara parriglohos Juvlans cf sieboldian Vivipora dispiralis Paracampeloma paucilineat
<b>老第</b> 三	紀	永 福 統	Pgy	130	分布于白色、田阳、隆安等地。 上部: 灰白色淡水泥灰岩、致密成隐晶状,下部: 紫紅色砂質泥岩靠底部为紫紅色鈣質砂岩和砂砾岩,底部为紅色鈣質砾岩。	
~~~ 上三叠	紀	思乐統	T <sub>3</sub> s	?	仅見于平果北部和海城以北地区,相当于瑞蒂克层。 土黄色、褐色、粉紅色、紫紅色泥岩及砂質泥岩。	Neocalamites sp N. cf. carrerei

United the second			J=i.
紅高岭統 T <sub>3</sub> h	?	仅見于平果北部和海城以北 地区,相当于卡尼克、諾列 克层。 灰綠色薄板状泥岩,灰森 色厚层块状钙質砂岩 假整合	Myophoria ct, napengensis M. ct. kueichouersis
中三迭紀 平而关統 Т2р	>800	上部:拉丁尼克层 灰綠色、草絲色砂質泥岩, 夹疳灰、灰綠色中厚层砂岩, 兰灰色砂質頁岩等夹层	Halobia cf comata H. comatoides Daonella lommeli D. cf indica Bitten Protrachiceras cf costulatum Posidonomya sp 植物残片
A		下部:安尼錫克层 灰器、暗器青灰色厚层鈣質 砂岩,夹青灰色泥岩、砂質泥 岩及蓝灰色和暗黑色砂質頁 岩,矽化泥岩,向上砂岩增 多。	Ceratites sp. (?) Todites sp.(?) 矽化木 植物碎片
下三叠紀 罗 楼 統 Tıl	300— 1200	上部: 暗縣,藻灰色泥岩, 夹百英細砂岩和粉砂岩; 中部: 黑色、黄綠色青灰 色泥岩, 夹薄层泥灰岩; 下部: 灰黑色薄层鉄質泥 岩、泥灰岩, 夹黄綠色、紫 紅色泥岩及砂質层。	Claraia sp C. cf. griesbachi C. wangi C. clarai Meekoceras sp. Ophiceras sp.
上二叠紀 合 山 层 P₂h	6 —163	深灰色中厚层状,含少量	(产于田阳西南)

时代	地层系統	符号	厚度	岩 性 描 述	主要化石
	茅口灰岩	P <sub>1</sub> m	100—23	晶,在田阳一带有斑块灰 0 岩,平果一带为暗灰色灰 岩,頂部夹有白云質灰岩的	Verbeekina verbeeki Misellina lepida Neoschwagerina sp. Pseudodoliolina sp. Wentzelella sp.
下二叠紀	棲霞灰岩	P <sub>I</sub> c	100—23	上部: 深灰 色 厚 层 岩。 含燧石結核及燧石条带, 中部: 灰黑色厚层灰岩, 2 含砂質灰岩; 下部: 黑色中厚层灰岩, 含泥質或白云質灰岩,在平 果、田阳一带变为灰白色。	Misellina claudiae Para fusulina sp. Nankinella sp. Sinophyllum sp. Hayasakaia sp.
上石炭紀	馬平灰岩	C₃m	80-38	浅灰色、灰黑色中厚层中粒結晶質純之灰岩,局部夹有白云質灰岩,在灵馬一带还有砂質岩	Pseudoschwagerina princeps Pseudoschwagerina fusulinoides Triticites cf simplex Triticites cf parvulus Schwagerina sp Martinia sp Quasi fusulina longissima
	黄龙灰岩	1.45	38—46	Consequences (ROT) 0	Fusiella sp. Fusulina quasi cylindrica Fusulina sp.aff. cylindrica Pseudostaffella sp. Staffella sp. Dibunophyllum sp. Chaetetes sp. cf. Hapsiphyllum sp. Choristites cf. pavlovi

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	gen a marin and
	大埔白岩	C2t	80 300	灰白色至灰色或黄白色中晶或粗晶厚层白云岩,其中夹数层灰岩,厚变一般在200公尺左右,在田阳一带中石炭米底部白云岩不明显,只在灰岩中有白云岩夹层。在灰岩夹层中有化石。	
下石炭紀	丰宁統	C <sub>3</sub>	100—670	平果,隆安一带厚度100—470公尺左右,平果平治一带最薄,到平果南部及隆安一带比較厚。上部浅灰色灰白色中厚层咖晶到中晶灰岩,顶部通常为一层厚度不大的灰白色具相当丰富腕足类化石碎片之介壳灰岩,在南部敏锡一带有砂質結核灰岩及白云質灰岩,在灵黑为砂質岩和锰矿互层。 田东田阳一带主要为鲫状灰岩,厚度600公尺左右,在田阳那坡下部是灰白色浅	#罗成介" Syringopora sp. Lithostrotion irregulare Pseudouralinia aff irregubsis aff. Clisiophyllum sp. Kwangsiphyllum permicum Yuanophyllum sp. Heterocaninia sp. Clisiophyllum sp. Kueichouphyllum sp. Dibunophyllum sp.
	融县灰岩(可能包	1		灰色厚至块状中 晶 麵 状 灰 岩,中部为黑色深灰色細晶中层灰岩,上部为浅灰色发 淡黄色的中晶厚 层 麵 状 灰 岩 上部。深灰或浅灰色 翻晶灰岩,中部。灰白一深灰厚层中晶一翻晶灰岩。夹中晶厚层	Pseudozaphrentis sp. Tenticospiri fer murchisonam Cyrtiopsis aff
上泥盆紀	括榴江組及桂林灰岩)	D <sub>3</sub> y	357	状白云質条带灰岩。底部为	graciosa cf Cyrtiopsis davi -dsoni alt Crurithyris sp.

时代	地层系統	符号	厚度	岩 性 描 述	主要化石
中泥盆紀	东 崗 岭	D <sub>2</sub> t	400	上部。灰黑色中厚一薄层 細晶灰岩 中部。灰黑色中厚层細一 隐晶質灰岩,局部微带肉紅 色, 下部。薄层炭質灰岩,灰 黑色薄层泥質条带灰岩。	Amphipora sp. Amphipora ramosa Anostylostroma kucihowense Temeniophyllum sp. Favosites afristella Delthyris papaoensis
7	玉江层	D <sub>2</sub> y	457	灰色、浅灰色厚层砂質灰岩、 灰岩 ~~~不整合或假整合~~~	Colceola sandalina. Calceola sp. Amphipora sp.
下泥盆紀	匹排頁岩	D <sub>1</sub> s	100	灰綠色泥岩。	Spirifer paradoxus

# 平果隆安一帶三叠系地层表

- 300 - y = 100

(剖面取自武鳴灵馬到隆安徽阳一带)

时	も地	层系統	符号	厚度	岩 性 描 述	主 要 化 石
第三		福統乐統	T <sub>3</sub> s	1000	不整合 ~~~~ 紫紅色砂質泥岩,夹少量黄 綠色薄层砂質泥岩和砂岩, 底部有80公尺之梁綠色块状	
上三叠	e ar	高岭統		> 500	砾岩。 灰綠色砂質泥岩及泥質粉砂岩互层,风化为紫紅色,底 部及頂部夹架灰色灰岩透鏡 体。化石极富,相当于卡尼克,蔣列克层。	Isocrinus sp. Myophoria cf. napengensis M.ct. kueichouensis Nucula sp. Pecten 答解虫

中三叠紀 北泗灰岩	T2ps	<b>544</b>	上部: 拉丁尼克层 5.灰黑色灰岩、杂色豹皮 灰岩及灰器色粉砂質泥岩互 层,灰岩中含燧石結核。 中下部。安尼錫克层; 4.青灰、灰、灰白色厚层 灰岩,具縫合綫构造,下部 含燧石結核。 3.灰白、微肉紅色薄到中 层白云岩及白云質灰岩,具 泥質条带。 2.灰色厚层 泥質 条 带灰 炭,夹灰岩。 1.灰色厚层白云質灰岩。	Eumorphotis cf. illyrica Isocrinus cf. tyrolensis Protrachyceras costulatum 均产于第5层泥岩中
下三迭紀 罗 楼 統	T <sub>1</sub> l	100	灰色厚层含泥質条带灰岩。	
上二选紀 合 山 层	P <sub>2</sub> h		灰色灰岩。	

#### 火成岩

#### (1) 輝綠玢岩

在田东义牙、田阳那么及百色龙川、巴馬塘头一岜品、合皇一带有輝縣玢岩沿背斜隆起大規模侵入、 輝縣玢岩为深縣、暗縣色,結晶大小不等,成班状,成分主要为輝石和基性斜长石。

(2)石英班岩

在巴馬县城附近及巴馬西所略附近有小規模成岩珠侵入。\*

桂西南: 德保、天等、睦边、靖西一帶

表 4

一时 、代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
第四紀		Q :		~~~~ 不整合 ~~~~	
中三迭紀	平而关統	T <sub>2</sub> p	1400		Ceratites trinodosus Halobia sp. Daonella sp. Daonella elongata Daonella producta 植物残片

时	19	地层系統	符号	厚度(公尺)	岩 性 描述	主要化石
下三迭	5紀	罗搂統	$T_1$ l	60—140	上部。黑色、青灰色泥質 灰岩,縫合錢发育,含量散 之黃鉄矿,礦 相 可 变 为泥岩; 下部。青灰色灰岩,含锰 質 及泥質,致密,縫合錢发育,在东平形成碳酸锰矿;在平蚕屯附近有 5 公尺之底 砾岩,砾石由灰岩构成。	Claraia griesbachi Ophiceras demesum O sinense sp. Meekoceras sp.
上二边	<b>5</b> 42	合山层	P <sub>2</sub> h	60120	深灰色中厚层灰岩,含少量 燧石結核,底部为鋁土矿和 赤鉄矿层,灰岩有些地方含 锰。	Palaeo fusulina wangi
下二迭	紀	茅口灰岩	Pim	200 - 300	在南部为深灰色、灰黑色微晶中厚层灰岩,富含露石結核,向北变为浅灰白色灰岩。在作登附近晶粒变粗,夹有白云質灰岩,在东平附近顶部有10公尺之杂色泥岩及页岩。	Verbeekina verbeeki Neoschwagerina craticuli fera Misellina lepida Sumatrina longissima Waagenophyllum indicum Wentzelella timorica
		棲霞灰岩	P <sub>1</sub> c	150 -280	深灰或青灰色中厚层不純灰岩,含泥質及燧石結核或矽質层,具硫化氢气味,局部地区底部有少許矽質泥岩及矽質层。中部地区为灰白色灰岩。	Parafusulina sp. Nankinella orbicularia Schwagerina chihsiaensis Stylidophyllum sp. Waagenophyllum sp. Sinophyllum sp.

上石炭紀	<b>馬平灰岩</b>	C <sub>3</sub> m	300380	浅灰或灰白色灰岩,結晶現 象很普遍,含大量化石	Pseudoschwagerina sp. Quasi fusulina sp. Chorictites pavlovi Orthotichia sp. Reticularia sp. Spirifer taiyuan fuensis Martinia sp. Linoproductus sp.
中石炭紀	黄龙灰岩	C2h	<b>50</b> —450	上部: 浅灰色質純灰岩, 保存有較丰富之礙料化石, 在西部、西北部夹類多之白 云岩及白云質灰岩扁豆体; 中部: 浅灰色質純灰岩; 下部: 砾状灰岩。	Fusulina sp. Fusulinella sp. Fusiella sp. Kueichouphyllum sp. Campophyllum sp. Solenospira sp.
下石炭紀	幸宁 統	C <sub>1</sub>	700	上部:灰色、浅灰色浅黄色中层、厚层鰤状灰岩;中部,黑色、深灰色細晶中层灰岩及鰤状灰岩;下部:灰白色浅灰中晶厚层至块状鰤状灰岩及深灰至浅灰細晶一份晶块状灰岩。	Yuanophyllum sp. Syringopoya sp. Kueichouphyllum sp. Clisiophyllum sp.
	融县灰岩	D <sub>3</sub> y	158	浅灰色厚层至块状灰岩, 时 見鰤状結构或豹皮斑紋, 有 白云岩透鏡体。	Yunnanella sp. Manticophyllum sp. Neospongophyllum sp. Amphipora sp.
	榴紅組	D <sub>3</sub> r	262	浅灰或深灰色厚层显晶或致 密灰岩,发育有縫合錢构造。 做整合	

时 代	地层系統	符号	厚度(公尺)	岩 侳 描述	主要化石
中泥盆紀	东 崗 岭 岩	$D_2T$	259—500	上部: 深灰色灰岩, 中厚层夹薄层, 天等一带为富含层孔虫的灰岩; 中部: 灰黑色和玫瑰色灰岩。 下部: 灰黑色厚层夹中厚层灰岩, 天等一带为砂化灰岩和白云質 灰岩, 夹有灰岩。	Temenisphllum waltheri Disphyllum sp. Stringocephalus sp. Heliophyllum (?) Cystiphyllum sp.
	玉江組	$D_2y$	280-360	上部:杂色粉砂質頁岩夹 少量砂岩,頂部有两公尺砾 状砂岩; 下部:紫紅色砾状砂岩及 浅灰白色粉砂質泥百岩。仅 見于德保附近。	Mucrospiri fcr increbescens Airypa desquamata Atrypa sp. Chonetes sp.
下泥盆紀	四排真岩	D <sub>1</sub> s	305.4 (未見底)	上部:、黄綠色、草灰綠色 致密块状泥岩,頂部多褐鉄 矿結核; 下部: 灰綠色泥岩。	Spiris fer paradoxus
寒武紀	水口系(?)	Cın	>1000	灰縣色、白色云母質石奏網 砂岩及縣灰半变質千枚状況 頁岩为主,局部含砂化灰岩 透鏡体。	

火成岩: (1) 輝綠岩,产于天等、东平和利屯,在靖西和睦边也有。

时代: 印支运动

岩性: 具大量的綠泥石, 其他有單石和阳起石。成脉状。

(2) 花崗岩: 侵入于石炭系、二迭系、白垩系之花崗岩,岩性为肉紅色,粗粒,局部有长石斑晶,为中生代晚期燕山运动侵入。見于淺水大山。

时作	代 地質系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性 描述	主要化石
第四系	ē .	~~~		~~~~ 不整合 ~~~~	
	300 033			分布于宁明县城附近。 上部。灰黄紅色砂岩夹灰 綠色泥頁岩,其中夹 安質頁岩,	Rhus sp
新第三種	己宁明层	5. 2	200	中部: 灰縣色与灰黑色泥 頁岩, 夹褐紅色与灰白色細	Populus sp. Heterocayx sp.
				砂岩; 下部,杂色頁岩及灰綠 色,黄色粉砂岩。	松柏科 Taxus sp.
~~~~				~~~ 不整合~~~~	
老第三緒	水 編 統		70	分布于宁明附近。 紅色疏松砂岩,頁岩及砾岩。 ~~~~ 不整合 ~~~~	
	favi <u>i</u> 5-			分布于宁明附近。 上部,紅色砂頁岩互层 中部,紅色杂色砂頁岩互	
上白聖紀	思 那 貞 系	Cr 2	1000	层,有煌斑岩細脉侵入; 下部: 紅色、紫紅色粗砂 岩,局部有砾岩层。其中云	
	on bulance			田很多,向上嘶变为砂貞岩 互层。	
	57 167		la de la companya de	火山岩系, 分布于龙津、 凭祥、宁明一带。	
				茂白色流紋岩: 有不同程 度的緣泥石化, 有显著流紋	
下白垩	E	Cri	1	出現,基質致密。灰黑色英	
				安岩,其中多量的石髓,蛋 白石和个别石 英 成 火 山 玻 璃。	

. .

下三迭紀 罗	· M	Tıl	800 696	些灰、黄綠色薄层到中层泥岩,夹青灰、灰綠色薄到中层細砂岩,局部为青灰色钙質泥岩。  假整合	Daonella elongala Ceratites cricki Halobia sp. Lima sp. Balatonites sp. Posidonomya sp.  Claraia clarai C. wangi Meekoceras sp.  Ullmannia aff. bronii Tirolites sp.
大大	~~~	· · ·		浅灰、深灰色薄层含泥質条 带致密灰岩,向西南至崇左 底部出現灰色薄层泥岩、鈣 質泥岩及頁岩。 不整合 紫黑色灰質質岩	C. wangi Meekoceras sp.  Ullmannia aff. bronii
上二迭紀合	に隆 层	P <sub>2</sub> t	15 =		aff. bronii
				Miles de per mines de la compansa de	Ì
茅	6 山 层		e s tota	岩性和厚度变化大,在凭群 底部菱铁矿及鋁土矿层,往 上为泥質頁岩、細砂岩夹煤 綫,再上为灰岩、泥質灰岩、燧石层和泥岩互层,最上 部为中厚到厚层块状不純灰岩。	Oldhamina hoshanensie Amblysiphonella asiatica Verbeckina sp.
下二迭紀	口灰岩		250	假整合 上部为深灰色厚层灰岩下部 为浅灰色时含燧石結核。在 苏野一带有角砾灰岩及似鰤 状灰岩,在龙津、宁明該层 超复于馬平灰岩之上。	Verbeekina verbeeki Neoschwagerina craticuli fere Pseudodoliolina lepido
楼		P <sub>1</sub> c	80	深灰、浅灰色中层块状灰岩, 中部粒結晶,夹少量砂質結 核,局部有泥質和鉄質, 游 时南部有角砾灰岩一层。	717 <u>.</u> 7,

上石炭紀	馬平灰岩	C <sub>3</sub> m	429552	灰色、浅灰色厚层粗晶質灰岩,質較純,性脆,断口較平,局部 <b>夹</b> 有白云質灰岩。	Pseudoschwagerina sp. Triticites simplex Quasi fusulina longissima Caninia sp. Linoproductus sp.
	黄龙灰岩	$\mathbf{C}_2\mathbf{h}$	厚度不同	灰岩,質稍坚硬,較純,貝 完状断口,含有較多粗粒方 解石晶体,貝鱷状或豆状結 构,局部有矽化和白云岩化	Fusiella typica Fusulin lla bocki Fusulina sp. Fusulina cylindrica Pseudosta f fella sphaeroidea
上泥盆紀		$D_3$	. :	无資料	
	<b>东</b> 崗岭灰 岩	D <sub>2</sub> t	350530	上部: 灰黑色中厚层、薄层和晶灰岩,近顶部为黑色中粒結晶灰岩。 中部: 灰黑色、中厚层細 隐晶質灰岩, 下部,黑色薄层碳質灰岩。 灰黑色薄层泥質条带灰岩。	Amphipora sp A. ramosa Anostylostroma keichowense Disphyllum gold fussi Temeniophyllum sp. Favosites aff. meristella Delthyris papaoensi
中泥盆紀	玉 江 組	$D_2y$	300400	上部: 浅灰、灰白、灰絲 泥頁岩; 中部: 浅灰 深 灰 杂 色泥 岩, 中厚层薄层, 中夹 积少 砂質泥岩 底部: 紫紅色砾状砂岩、 砂岩及浅色粉砂質泥岩。各 层均富产化石。	Delthyris papaoensis Productus indochinensis Schizophoria kūtsing ensis Calymene maloungkaensis Chonetes kwangsiensis Atrypa richthofeni Favosites sp. Dicoelostrophia punctalum Meristella

时	代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主要化石
	ther.	四排頁岩	D <sub>1</sub> s ,	500(?)	棕紅色、灰黄色、浅紫紅色、 灰綠色泥頁岩系,中 <b>夹</b> 有不 純的泥質灰岩。	Rostrospiri fer tonkinensis Spiri fer paradoxus Rostrospiri fer lungmenshanensis Dicoelostrophia annamiticum Eospiri fer sp. at Tylothyris sp.
下泥盆		蓮花山組	D <sub>1</sub> L	250 —300	上部: 黃綠色、灰黃色互 层之厚层块状細砂; 中部: 紫紅色厚层泥質砂 岩,含有腹足类化石 下部: 黃綠色中厚层长白 云母質粗中粒砂岩,夹角暗	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				本 日	
寒 武	<b>紀</b> )	NSY :: 水口 <b>米</b>		(?) 未見底	綜黃色、浅黃色砂泥岩系及 千攻岩和板岩,含大量云母 碎片之石英砂岩,常見石英 脉侵入。	

#### 火成岩:

- (1)玄武岩: 在崇左,时代屬燕山运动,它与流紋岩、紫色及曙紅色變灰岩。角砾岩及頁岩等組成白堊系。
- (2) 煌斑岩: 在宁明,时代屬燕山运动,結晶良好之角閃石和长石,产于中生 代砂頁岩中。
- (3) 花崗岩: 侵入于三迭紀地层中,灰白色細粒結晶,上为白垩紀流紋岩所复, 圖于老花崗岩中生代中期印支运动侵入的。

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
第四紀	L	Q		<b>水整</b> 合 →	
新第三紀	<b>遵宁統</b>	Ng		上部: 黄色泥页岩夹糕灰色泥灰岩; 下部: 砂質胶結薄层砂岩 及黄色泥質胶結石类砾岩	
老第三紀	永福統	Pgy	150	上部: 紫紅色砂泥岩、綠砂岩夹透鏡体砾岩,砂質泥岩中具綠色斑点,局部具有厚的 30 公尺之玄武岩;下部: 砾岩,砾石以灰岩为主,其次为石炭与燧石,梭角状,紅色鈣質胶結,厚50公尺左右	
中三季紀	Çelin .	$T_{2p}^{2}$	370	上部:拉丁尼克层 灰綠色、黃綠色、灰黑	Protrachyceras sp
	เขล แกม	T <sup>1</sup> <sub>2</sub> p	720	下部:安尼錫克层 灰絲、黄綠、土黄色泥 岩、砂質別岩,夹細砂岩及 泥灰岩 假整合	恐龙骨(?) 植物残片
下三叠紀	罗楼統	Til	280	4, 深灰黑、黑色扁豆状泥灰岩与灰黑、灰綠色泥岩互层; 3. 灰綠色、草綠色砂質泥岩; 2. 深灰色、灰黑色泥灰岩夹灰綠色薄层泥岩; 1. 黄綠色、黄白色泥岩	

			15 <sub>1</sub>		,	
卧	代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主要化石
		大隆层	P <sub>2</sub> t	0—120	在灵馬为灰綠色、褐灰色中层的質灰岩,都安、馬山一带为矽質真岩或砂岩和燧石层 假整合	
上二個	紀紀	合山层	P <sub>2</sub> h	50 —43.1	在灵馬一带: 上部:具鰤状結构之泥質 条带灰岩; 中部:鰤状灰岩; 下部:褐灰色含鉄砂岩。 底部在都安馬山一带有相变; 上部为泥岩夹煤綫,下部 为含有少量鉄質条带之灰岩。在林牙一带有含鑑灰岩, 到武鳴里建为一套砂泥岩系	Leptodus sp. Verbeekina sp. Chonetes sp. Oldhamina grandis Liangshanophyllum sp.
		茅口灰岩	P <sub>1</sub> m	60—694	上部:灰黑色、黑色細晶 块状灰岩,具硫化氢臭味; 下部:浅灰色、灰色細晶 到粗晶厚层块状質純灰岩, 夹質白云灰岩; 在灵馬一带灰岩中富含燧 石結核及燧石条带	Verbeekina sp. Neoschwagerina craticuli fera Misellina lepida
下二叠	紀	棲霞灰岩	P <sub>1</sub> c	80-510	上部: 灰色灰黑色細晶中厚层灰岩,具浓硫 化 氢 臭味; 中部: 灰色微晶細晶中厚层灰岩,局部有白云質灰岩下部: 浅灰色、灰色細晶、粗晶厚层灰岩及白云質灰岩灵馬一带灰岩中富含燧石 結核及燧石条带	Para fusulina sp. Schwagerina chihsiaensis Misellina claudiae Sinophyllum sp.

			,		·
	馬平灰岩		300	灰色、灰白色厚层中晶灰岩,其中有白云岩夹层,不过白云岩有时位于中部,有时位于上部,在南部甘圻一带却沒有白云岩夹层	Pseudoschawgerina sp. Triticites sp. Quasi fusulina sp.
	黄龙灰岩		50—200	深灰色至灰黑色厚层块状及 有部分中层状的中晶一細晶 灰岩	Fusulinella boeki Fusulinella pseudo bocki Fusulina ci schellwieni Staffella sphaeroidea Striatifera sp Dictyoclostus sp.
. 7.5	大埔白 云 岩	C₂t	30—100	白色、灰白色中厚层块状中晶白云岩及灰質白云岩,厚度变化显著,到南部,白云岩 沒有或者很薄	
1				上部: 深灰色厚层块状細晶灰岩,在頂部有一层厚約 2 公尺以半瓣腕足壳为主的 化石层; 中部: 为棕灰、褐灰、黑灰色薄层至块状細晶一致密灰岩,在底部夹有大量黑色 泥質灰岩; 下部: 灰黑色、深灰色中一厚层細晶致密灰岩,方解	Clisiopyllum multiplexun C. yangizeense Dibunophyllum sp. D. vaughani Yuanophyllum kansuense Kueichouphyllum sp. Syringopora sp.
下石炭紀	丰宁統	C <sub>1</sub>	100-400	石斑晶甚多,时夹生物结构 的灰岩,在邓广一带底部有	Chaetetes sp. Lithostrotion sp. Arachoelasma sp. Corwenia minor Productus sp.

ht (	や 地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 进 描 述	主要化石
	75% p 45% p	.;	Principal Principal		Campophyllum sp. Choristites sp.
					Gigantoproductus sp
•			٠,		Meristella sp.
				,	
				1	
					/ 6/05/kg
					10.00
					- J 40 W
				假整合	
	11 13 131			<b>浅灰色厚层一块状灰岩,夹</b>	Yunnanella cf.
7-4				白云岩及鮞状灰岩,向南至	hanburyi
	融县灰岩	D <sub>3</sub> y	352-375	111111111111111111111111111111111111111	Actinostroma cf
			11	白云灰岩,鲕状灰岩却增多	clathratum
		114	- 1		Amphipora sp.
				■ A. J. 日子とは みゅ日子がほな	Pseudozaphrentis
				黑色中层灰岩,常具矽質条	
上泥盆和	已 桂林灰岩	$D_3k$	190	带。向南在融县灰岩或榴江组灰岩之頂部特征不够明显	. sp.
				,不易分出	
				,不须开山	,
				在北部上为灰白色厚层灰岩	Camarotoechia sp.
				<b>『夹白云岩,下为浅灰微紅</b>	Tentaculites sp.
100				厚层灰岩,至东部上为灰綠	Amphipora sp.
			1-71	色扁豆状灰岩或含泥質条带	
				、砂質結核,下为黑色中薄	4 /
	榴江組	D <sub>3</sub> l	200-265	层含碳矽質頁岩。南至武鳴	
		,		則其上为灰黑色中厚层泥質	
				灰岩,含矽質結核,其下部	1
- 1				为灰黑、灰白色, 矽質頁岩	17-7 Julian
				夹漆石层	, '

	东 <b>崗岭</b> 灰 岩	$\mathrm{D}_2$ t	374	上部。灰色或灰色发紅扇豆状灰岩,夹灰色中厚层灰岩,夹灰色中厚层灰岩; 下部。灰色、灰黑色厚层至块状燧石結核灰岩或砂質条带灰岩,中夹灰色浅灰色块状灰岩	Stringoccphalus sp Cyathophyllum sp. Lithophyllum d. kwangsiensis Phillipsastraea sp Stromatopora sp. Heliolites sp. Michelinia sp.
<b>中泥盆紀</b>	玉江組	$\mathrm{D}_2\mathrm{y}$	400	上部:杂色砂質层夹砂質 泥岩及泥岩,下部砂質层中 夹燧石角砾岩,有时有鉄質 富葉; 中部:中厚层泥岩夹薄层 碳質頁岩; 下部:杂色泥岩,它可相 变为泥質灰岩或細砂岩、底 部有浅棕中細粒石类砂岩。 化石丰富,有大量腕足, 少量珊瑚、苔藓虫及三叶虫	Dicoelostrophia cf punctatum Atrypa sp. Indospirifer sp. Stropheodonta sp. Chonetes sp. Mucrospirifer sp. Athyrisina sp. Athyris sp. Calceola sp. Prodetus cf indochinensis Tylothyris sp. Calymene sp.
	四排貨岩	D <sub>1</sub> s	304	上部:灰綠色中厚层泥岩,含有棕色鉄質次生斑点,中夹土黄色、青白色等杂色泥岩,下部:深灰色带灰綠色中层砂質泥岩,具鉄質細脉,底部为浅灰色中厚层泥質,細砂岩,产小型腕足类化石上部:浅紫紅色中厚层泥 岩及含砂質泥岩,中夹有浅	Spirifer  paradoxus  Spirifer  intermectins  Rostrospirifer  tonkinensis

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性 描述	主要化石
下泥盆紀	<b>華花山</b> 系	$D_1l$	655	紅色青灰色泥質頁岩,其底为浅灰色薄层中层泥岩,含砂質泥岩。中部:白色、紫紅、灰紫色 细砂岩或粉砂岩,表面有锰質次生物,中夹有紫紅色薄层至中厚泥岩;下部:突灰色、青灰色薄层致密頁岩和青灰色厚层至块状細砂岩互层,底部为灰綠色中层至厚层細砂岩,橫向变化为灰白色厚层砾状砂岩	
~~~~~ 奧陶紀 (?)	<b>蓉江</b> 来 (?)		70r—8r0	不整合 上部:为土黄色、青灰色 薄层千枚状页岩夹灰白色砂岩; 下部:为浅紫色及青灰色 块状細砂岩,夹杂色页岩及 炭質頁岩	
塞武紀 (?)	水口系(?)	, ,	200300	为紫紅色鉄質泥岩,中夹 灰白色块状砂岩。 在上林馬山一带可見黑灰 綠色千枚状頁岩、石英細砂 岩及結晶灰岩	
. (1)	(1)		-	为蓝灰色、淡青色泥岩, 中夹浅紫色細砂岩,底部为 含大量白云岩片之紫色頁 岩	

注: 奥陶紀和寒武紀的时代是根据岩性对比确定的,証据尚不足。

火成岩——玄武岩,分布于武鳴寺圩,时代为喜馬拉雅期,岩性为深灰黑色,成分以機 晶高岭土、石英、拉长石、火山玻璃、普通輝石为主,成层状夹于老 第 三 系 地层 中。在都安文华区还見有黑云母苦瞰玢岩,时代不清。

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
第四紀	第四系	Q ~~~~		砾石,冲积物,坡积,残积 ~~~~~ 不整合 ~~~~	
新第三紀	魯宁統	Ng	100	上部:紅色及灰綠色買岩 夹灰綠色灰岩; 下部,砂砾岩。	
老第三紀	永福統	Pg	50	灰綠色、青灰色泥灰岩、 砂岩,有时为灰白色泥灰岩 ,下部有鈣質胶結砂砾岩 不整合	
当 學 紀	那貞系	in	50	分布于柳城附近。 紫色、綠灰色砾岩、、砂 岩及頂岩,有时呈白斑似 聚灰岩	
中三量紀	予而关統		1700	上部: 青灰色、灰色薄层 到中层鈣質砂岩、鈣質泥岩、泥質粉砂岩、砂質泥岩,夹灰色中层泥灰岩,砂岩有交錯层,有时含黄铁矿結晶下部: 灰色、灰綠色、黑灰色薄到中层泥岩、砂質泥岩,夹泥灰岩、柳砂岩及矽質层	Rhynchonella sp. Halobia sp. Daonella sp. 菊百
下三叠紀	罗継統	Tıl	70 - 200	黃綠色、棕黄色泥灰岩及 泥灰岩互层,向西变为灰色 薄层、夹中层泥灰岩,具泥質 条带,泥岩中产claraia sp. 而泥灰岩中寫含化石 假整合	Claraia clarai C. sp. Ophiceras sinense Proptychites sp. Pecten sp.
	大隆层	P2t	30	疾色、灰綠色碳質頁岩、矽 質砂岩	Oldhamina sp. Pseudotirolites sp

封	A	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
上二番	紀	合山层	P <sub>2</sub> h	160-360	灰色、際灰色薄层块状灰岩 ,有少量蟹石結核与条带。 在大埔一带底部为灰綠色、 黄綠色、棕綠色泥岩和砂岩 夹煤层	Leptodus nobilis Anderssonoolras an fuense
下二叠	紀	茅口灰岩 (弧 <b>峯</b> 层)	P <sub>1</sub> m	200-640	柳州以西: 上部: 浅灰白色厚层块状 灰岩,含燧石条带与結核; 下部: 浅灰色、灰色灰岩 ,富含生物碎屑。 柳州以东(弧峯层): 上部: 深褐色薄层砂質层	Verbeekina verbeeki Neoschwagerina sp. N. megaspherica Misellina lepida Michelinia sp. Waagenophyllum indium Gastrioceras sp. Waagenoceras sp.
		核霞灰岩	P <sub>1</sub> c	90-470	上部: 薄层厚层灰岩,具硫化氢臭味; 中部: 深灰色、黑色泥灰岩及泥質灰岩,夹大量繁石結核或砂質灰岩条带; 下部: 扁豆状灰岩或灰黑一黑色灰岩,由东向西泥質	Para fusulina sp. Triticites parvulus Nankinella sp. Schwagerina chihsiaensis Sinophyllam sp. Stylidophyllum sp. Allotropiophyllum sinense
					浅灰色灰白色厚层块状微 晶灰岩,局部地方有白云岩, 底部有生物化石及砾岩	Pseudoschwageriina sp. Triticites sp.

上石炭紅	馬平灰岩	C <sub>3</sub> m	200-570	<b>t</b>	Schwagerina sp. Quasi fusulina sp. Campophyllum sp.
中石炭和	,		280 - 500	灰色以至灰白色厚层显微 結晶状灰岩,层理清晰,性 脆,較普遍的底部有角砾白 云岩	Fusicila typica Fusulinella bocki Fusulinella cf. he- lenca Fusulina cylind- rica Fischer Dibunophyllum sp. Striati fera sp.
			460	白色、灰白色中粒至粗粒 白云岩,厚层块状,有不规 則的方解石脉,部分地区具 底砾岩。在环江中石炭系只 是灰岩夹白云岩,故黄龙灰 岩和大埔白云岩 无明显界 綫	Campophyllum lipoense
	雅 罗城介月	C <sub>1</sub> l	60-190	深灰色、灰黑色中层 状 至厚层状不純灰岩,含泥質	Arachoelasma sp. Gigantoproductus sp. Lithostrotion sp. Heterocaninia sp.
	克 寺門組	C1s	110	上部: 黃綠色、褐黃色、灰 黑色 頁岩和泥岩,夹薄层中 层状石英砂岩 及煤的透鏡体 下部: 灰岩泥岩 互层,其 中夹有不純灰岩 假盤 合或整合	Kueichouphyllum sp. Syringopora sp. Thysanophyllum sp.
下石炭紀		1		C <sub>1</sub> sh <sup>2</sup> :深灰色中薄层含 砂質結核灰岩,厚层状,含	Lithostrotion sp. Syringopora sp.

时	R	地层系統	符号	厚·度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
600— 2000	8	十字牙組	C <sub>1</sub> sh	120-290	丰富的珊瑚化石,横相可变化为一套碎屑岩系。 C <sub>1</sub> sh <sup>1</sup> :上部为石夹砂岩、泥岩、真岩、砂質泥岩,下部为棕黄色、紫色粗粒石夹砂岩,具交錯层,含植物化石	Cystiphrentis kołachensis Thysanophyllum sp Cystiphyllum sp. Rhipidomella michelini Eochoristites sp. Camarotoechia limlingensis Grabau Pseudoura linia tangpakouensis
	11	<u> </u>			假整合	*
		天河灰岩	D <sub>3</sub> t	120—330	上部: 深灰色中层状微晶 純灰岩; 下部: 深灰黑色厚层微晶 灰岩, 具泥質和 縫 合 錢 构 造。东至融水为灰岩夾泥灰 岩, 上夾灰白粗粒石英砂岩	Atactotoechus hunanensis Zaphrentoides sp. Pterinea sp.
٠,	.				上部:白云岩夾爛状灰岩; 下部:灰色中层白云岩。	Yunnanella mesoplicat Schizophoria
-		独县灰岩	<i>D</i> 3y	170-490	东至融水下部为浅灰色厚层块状純灰岩,中为白云岩,上部为鲕状灰岩,灰岩均具缝合綫结构	mae farlar Buyphorlyne hopord
上泥盆	紀一	, 1			上部。灰黑色中层含泥質	Cyrtiopsis sp.
			D 4	80 - 450	灰岩夾白云岩; 中部:灰岩和白云岩互	Penekiella sp.
	1	主林灰岩	D316	80 - 450	下部: 灰色中层灰岩夹砂 質白云	

					岩及深灰剛粒石英砂岩、深 灰白云岩。东至翮水下为深 灰中层含泥生物碎屑灰岩	
	榴江		$D_3l$	37~110	上部: 浅灰中层純灰岩, 中为赤鉄矿; 下部: 石类砂岩, 底部有 砾岩。东至融水上部为浅色 灰岩; 常具条带, 下部为角 砾灰岩及深灰色灰岩	Cyrtospirifer_sp. Prismatophyllum sp.
	东东		$D_2t$	240 - 200	灰色厚层灰岩,底部为块 状白云質灰岩及灰岩,中夹 黄灰色泥質岩。在怀群一带 为灰黑色块状灰岩,在罗城 一带上下为中厚层状灰色灰 岩,中夹浅灰色中厚层状白 云岩	Stringooephalus sp. Atrypa sp.
中泥盆紀	小山	砂岩	D <sub>2</sub> s	60-123	粉砂岩及褐黄、綠灰色泥頁岩; 下部: 暗紫色、褐黄色、灰色砾石及砾状石英砂岩	Spirifer sp. Protolepidodendrousp.
寒武紀			Cm	0 200	不整合 ~~~ 黑色泥岩、泥板岩、炭質 板岩及棕色含云母砂岩 本层在环江、龙岸一带未 見出露	
	商	老堡系	Snl	50 200	白色及黑色相間。薄层状	

时	7代	地层系統		符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
慶	且紀	岭	陡山陀层	Snt	3	黑色矽質頁岩及頁岩,丼 夹有白云質灰岩 此层仅見于罗城龙岸处	
	;	来	南沱冰碛层	Snn	<b>?</b>	厚层状綠色砂岩,且含 <b>渾</b> 圓状卵石,层理不清	

#### 火成岩:

九万大山有片麻状花崗岩侵入体。

罗城宝坛有侵入于震旦<u>不</u>长安砂岩中的花崗岩,中心部分互粒結晶,等粒花 崗 結 构, 边**畿**部分黑云母减少。另有閃长岩侵入于震旦系丹洲片岩中。

表 8 桂中: 大明山和大瑤山之間,包括上林、来宾、石龙、忻城和柳州以南

时	代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
第四	起~		Q		~~~~ 不整合 ~~~~	
新第三	紀	卷 宁 統	Ng	40	分布于来宾向斜 上部:灰色、青灰色及浅 黄色砂泥岩,含褐煤条带, 局作地方有紅色砂岩; 下部:灰色灰岩为主的砾 岩	
老第三	紀	永福統	Pgy	100	上部:紅色鈣質 胶結 泥岩,夹不规则砂質結核; 下部:杂色块状鉄鈣胶结砾岩,牛稜角	
		思乐統	$\Gamma_3$ s	90	仅見于来宾向斜北部 上部:紅色頁岩及紫色砂 質頁岩;	

				•	
上三叠紀	紅高岭統	$T_3$ h	102 — 1160	下部:紅紫色层至中厚层 石英細砂岩,其上部变为白 色細粒石英砂岩,含大量海 百合化石 假整合 。上部:土黄色粉砂質泥 岩,泥岩,夹蓝灰色灰岩 中部: 深紅色泥質粉砂岩 下部:紫紅色細砂岩	
			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	essa
	ļ				
			-	10. 浅灰綠色、土黄色頁岩, 夹架紫紅色粉砂岩 125 公尺	Gervillera modiola G. castata G. cf. goldfussi Palaconeilo? sp. cf. P. pracacuta Myophoria goldfussi M.ex.qr. ovata M. cf. ovata Macrodon beyrichi Anoplophoria? sp.
申				9. 粉紅色、土黄色等杂色 泥岩75公尺	Lima sp. Myophoria gold flussi M. curvivestris Myophoriopsis sp. Pecten michaelis Pleuromya pseudelongata
111		<b></b>	·	8. 深灰色、灰黑色中到厚 层灰岩75公尺	
	平而关統 北泗灰岩	T <sub>2</sub> P <sub>s</sub>	150-810	7. 蓝灰色矽質灰岩10公尺	
<b></b>				6.土黄、浅黄、縣色泥岩 15公尺	Myophoria gold fussi Anoplophoria ci. etitica Cuspidaria sp. nov. Velopecien ci, albertii

时	代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主要化石
紀					5. 黃絲色砂質粉砂岩,具豆状結构 25公尺 4. 杂色中层細砂岩夹頁岩 15公尺 3. 蓝灰色砂質灰岩 2. 深灰色灰岩	
	,				1. 黄綠色細砂岩和綠色頁岩互层,夹紫紅色泥岩。	
				,	50公尺 以上引自乔賢剖面	
- 1				:	上部,浅灰色、灰色、浅 黄白色中到厚层白云岩及多 孔白云岩, 中部,乳白色,浅灰色、	
		罗楼統		556	深灰色中至厚层灰岩和鰤状 灰岩; 底部: 浅灰色、灰色,薄	Eumorphotis cf.  telleri  Tenvistricate
			35 ·		至中层灰岩,下部夹黄緑色 細砂岩 桂中一带三叠系地层相变 很大,向北向东变粗,出現 砂泥岩为主之地层	$E$ , ${f sp}$ ,
		大隆层	P <sub>2</sub> t	40 - 260	~~ 整合或不整合 ~~ 在来宾石龙一带为 矽 質 层,往西至平阳桥筑一带为 矽 質 层,往西至平阳桥筑一带为 矽 質层夹泥質砂岩,至上林 乔 質为杂色細砂岩 和 粉 砂 岩。	Palaeo fusulina sp Oldhamina sp. Tirolites sp. Ullmannia aff. bronni
上二香		合 山 层 (或龙潭 煤系)	$P_2 m$	40 -300	东部碎屑岩为主,往西碳酸岩增多。在柳州三門江; 上部頁岩为主,中部頁岩灰岩互层,夹均質层,下部頁	Leptodus sp. Verbeekina sp. Gigantopteris sp.

			,	岩为主,夹細砂岩。 至乔賢变为中厚层燧石灰 岩,夹碳質頁岩、砂質层及 煤层,底部为鉄質层。 假整合	1. 11. 11.
'下二叠紀	第口灰岩(孤峯层)		110 -880	柳州来宾以西 上部: 浅灰色厚层块状灰岩; 中部: 灰色中厚层灰岩夹 燧石团块; 下部: 暗灰色块状灰岩 柳州来宾以东(亚峯层)。 黄紅色薄层泥岩,夹薄层 灰岩、鈣質砂岩、燧石层及 砂質結核	Verbeekina verbeeki Neoschwagerina sp. Pseudodoliolina sp. 动物及植物化石
	棲霞灰岩	P <sub>1</sub> C	150 — 360	上部:灰色一碟灰色块状 灰岩,局部含燧石結核; 下部:深灰一灰黑色薄层 一中厚层不純灰岩,含泥質 鉄質及燧石結核,具硫化氢 嗅味	Hayasakaia sp. Misellina claudiae Neoschwagerina sp Sinophyllum sp.
	馬平灰岩		280400	灰色、灰白色教密中厚层 灰岩,頂部有一层結晶状白 云岩	Pseudo schwagerina sp. Schwagerina sp. Quasi fusulina longissima Triticites sp. Caninia sp.
中石炭紀	黄龙灰岩	C <sub>2</sub> h	960	下部为灰白色 块 状 白 云岩,中下部有不純灰岩和白云質灰岩以及大量的灰岩	Fusulinella sp. Fusiella sp.
				上部: 灰黑色 中层 状 灰岩, 性脆含有燧石条带及矽	Kueichouphyllum sp.

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主要化石
下石炭紀	半宁系	Cı	230-600	質层,頂部在宜山一带含有 銈矿夹层,并且相当丰富; 下部: 灰色厚层灰岩,含 少量燧石結核及鉄質	Rhopalolosma sp
		D <sub>3</sub> y	<b> 260-8</b> 50	东部石龙,上为深灰色中 层灰岩夹 鲕状灰岩,下为白 色白云質灰岩夹黑色灰岩、 砂質灰岩,北至柳州东上为	Athyris sp. Huncnes sp.
l.泥盆泥	挂林灰岩	D <sub>3</sub> K	240-638	东部石龙上为浅灰色角砾 状白云岩,下为灰黑色块状 含泥質灰岩,北至柳州东为 灰岩夹遂石层,西至上林上 为砂質灰岩,下为中一灘层 灰岩,时含砂質条带。	三叶虫 腕足类
	榴江絲	D <sub>3</sub> l	250—436	上部:以灰綠色中一薄层 扁豆状灰岩为主,含泥質条 带、砂質結核或砂質层: 下部:灰色或黑色砂質 貝岩。上林帯底部尚有灰質質岩	Tentaculites sp. Manticoceras sp. Rickterina substriatula Rickterina subhemisphaerica
	<b>蘇蘭</b>	D <sub>2</sub> 1	100 -99	上部: 灰色、裸灰、灰黑色灰岩; 中部: 深灰色、囊灰色中 一瓣层状泥質灰岩及灰岩; 下部: 深灰色、灰黑色白	Tementophyllum sp Stringocephalus sp Prismatophyllum sp Cystiphyllum sp.

				<b>玄岩</b> ;在柳州地区为貫岩、 灰岩互层,頂部夹泥灰岩	Neosponnophyllum semiseptajum Dalmanella sp. Favosites ceroicosnis
中泥盆紀	王 江 組	D <sub>2</sub> y	160 — 964	上部: 深灰色及灰黑色白云質灰岩; 中部: 黄綠色頁岩及灰黑色鈣質貫岩; 下部 深灰色、灰黑色中层状泥灰岩 在柳州地区为灰岩、貫岩夹块状砂質层, 灰岩中富含	Prismatophyllum sp. Cystiphyllum sp. Cyathophyllum sp. Calceola sp. Disphyllum sp. Plectospiri fer sp. Mucrospiri fer sp. Syringopora sp. Temeniophyllum sp Schizospiri fer sp. Athyrisina sp. Productellina sinensis
÷	匹排頁岩	D <sub>1</sub> s	260-460	~~~~~ 不 整 合 ~~~~~ 杂色砂質負岩,夹中层釉粒 砂岩。	Pterinea ct. squamase Rostrospiri fer tonkinensis
下泥盆紀	<b>蓮花山</b> 組	D <sub>1</sub> l	470—1050	上部:紫紅色层状砂岩, 鉄質胶結,有石英脉侵入 底部:紫紅色中厚层状砾岩,砾石以石 英 为 主。泥 質、鉄質及砂質胶結,砾石 呈半菱角状	
奥陶紀(?)	奥陶采	0	700-800	上部:土資色、青灰薄层 千板状真岩,夹灰白色砂岩	
			200-300	紫紅色鉄質泥岩,中央灰 白色块状砂岩; 在上林馬山一带可見黑灰	

时书	地层系	統符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主 要《化 石
寒武紀(?	)	Cm (?)		緣色千枚状負岩、石英細砂 岩及細晶灰岩	
			300-400	为淡青色、蓝灰色泥岩, 中夹浅紫色細砂岩,底部含 大量白云岩和紫色頁岩	

### 桂东南:包括橫县、貴县、桂平、平南、 容县、玉林、南宁、邕宁

表 9

	Transfer of Co.		0.41		32.0
时 代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩、性 描 述	主要化石
第四紀		Q		~~~~ 不整合 ~~~~	
新第三紀	<b>選宁統</b>	Ng	684	分布于南宁盆地 上部、灰絲色砂泥岩含煤 地层,夹鉄質結核,褐煤为 多层性,丼夹丰富的螺蚌化 石层 下部:灰白色砂砾岩,多	Kwangsispiria acc- elerata Tulotoma exgr Paracampeloma exgr
<b></b>		~,~~ <u>`</u>		为粗一細砂岩,中有植物化石,底部为砾石 不整合 ~~~~ 不整合 ~~~~	Buliminue aff. Cantani
老第三紀	永福統	Pgy	4355	容县等地 上部: 紫紅色、暗紅色砂 泥岩互层 下部: 紫紅色砂砾岩和砾 状砂岩、紫紅色泥岩互层,	5

	·			有时夹綠色含銅粉砂岩与灰 綠色泥岩。底部为厚层灰色 角砾岩,砾石以灰岩为主、 铁鈣質胶結。	
下三叠紀	罗楼統(青龙灰岩)	T11	105m±	黄綠色、灰綠色頁岩及灰 色薄层灰岩	Claraia clarai
上二叠紀	龙潭煤系 (合山层)	$P_{21}$ $(P_{2h})$	150m±	不整合 ~~~~ 灰黄色、灰綠色頁岩,間 夹黃灰色长石砂岩,含薄煤 层	Gigantopteris sp.
下二叠紀	孤 峯 层 (茅口灰岩)	Pik (Pim)	105 ±	上部:深灰色砂質层; 中部:黑色砂質頁岩; 下部:深灰色石荚砂岩	Gastrioceras sp.
	棲霞灰岩	P <sub>1c</sub>	105 ±	深灰色层状不純灰岩,富 含泥質及燧石条带 	Polythecalis chinensis Hayasakeia sp.
中石炭紀	黄龙灰岩	C 2 h	?	只在玉林兴叶有中石炭系 地层黄灰色、灰色厚层灰岩 內含海百合茎	Clipoense chimul- ti thecopora Cmultiphexum yu Munella sp Dibunophyllum sp Chaetetes sp C. lungtanensis
· 下石炭紀	寺門煤系	Cis	290 ~450	被风化后变为灰白色, 下部;紫紅色 頁 岩夹 砂岩。	
	J.	*******		假 整 合 深灰色厚层块状灰岩。具 假細状結构;底部局部有角	

时	代	地层系統	符号	厚公	度(只	岩 性 描 述	主要化石
Ŀ		融县灰岩	D <sub>3</sub> y	0	199	砾岩,木层向四尖灭。 (本层实际包括了桂林灰 岩)	
泥盆紅		榴江組	Daı	230	291	上部: 浅灰色中厚层細晶灰岩,含泥質, 縫 合 綫 发育,向西减滤; 下部: 深灰色砂質頁岩与 薄层燧石互层, 上夹综黄泥岩頁岩,向东减薄。	Tentaculites sp Hylisites sp. Disphyllum cylin dricum Pseudozaphrentes sp.
中		东 <b>崗岭</b> 灰 岩	D2t		-\$10	上部: 灰色、較深灰色中厚层一块状灰岩; 夹有生物灰岩, 化石丰富; 中下部: 深灰色、灰色中厚层一块状中粒一細粒結晶白云質灰岩。至南宁南本层相变为泥質灰岩	Stringocephalus obesus Lithophyllum sp Atrypa sp Metriophyllum bouchardi Cyathophyllum sp Heliolites sp Actinostroma sp Neospongophyllum sp. Temeniophyllum waltheri Lithophyllum kwa ngsiensis Prismatophyllum sp. Stringocephalus sp.
盆		玉江組	D2y	260	646	上部: 黃褐色、青灰色砂質頁岩,夹少量砂岩和碳質頁岩,自西向东变薄下部: 黃褐色中厚层泥灰岩及泥質岩,向西六景附近为蓝灰色泥質粉砂岩、砂質泥岩,夹数层砂岩及泥灰岩透鏡体,化石丰富。	Atrypa desquamat Michelinia sp. Mucrospiri fer sp Calceola sandalin C.S. var. sinensis Mansuy Fenestella sp. Fistulipopa sp. Uncinulus mesode flectus; Prismatop hyllum et. hexagonus Meristella grandis Camarotoechia parasappho

下泥	四排頁岩	D13	70 – 207	上部: 棕綠色含砂泥岩及 杂色頁岩, 井 <b>夹</b> 粗砂岩, 頁 岩中有化石 中部: 灰綠色含砂泥岩及 泥岩 下部: 浅棕紅色薄层泥質 粉砂岩, 具鉄、泥質結核	Rostrospiri fer tonkinesis Spiri fer sp.
盆	蓮花山系	Dıl	262 - 352	上部:紫紅色薄层砂質泥岩,含大量白云母碎片;中部: 棕黃色、紫色泥岩及棕黄色中厚层砂質灰岩和泥岩,含少量白云母碎片;下部: 浅紫色中厚层中粒砂岩,底部具砾状砂岩	Lingula sp.
志習紀(?)	志 留 系(?)	S(?)	>1000	厚层状石英岩,其上部为 百岩。 不整合	
中下奧陶紀	溶 江 系	Oy	500±	紫色、紅黃色、灰白色千 枚状頁岩,中 <b>夹</b> 薄层状石奏 岩	Lingula sp. Dalmanella sp. Schuchertella sp. Camarotoechia sp.
寒武紀	水口系	Cmsh	800	浅色厚层状石英岩,中来 目岩,层理清楚,底部有> 100公尺之薄层泥質灰岩。	
前慶旦紀	天堂山采(丹州采)	Al u	Ş	上部, 白色及黄色石英岩, 中部, 砂質片岩; 下部, 淡色眼球状片 解岩, 內夹石英脉及花崗岩	

#### 火成岩:

#### 本区有两种燕山期侵入体:

- (1) 中生代末期侵入的新花崗岩,分布在橫县之南,容县东西等地
- (2)老花崗岩分布于玉林之西、陆川之南、岑溪之西,为中生代中期侵入。

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主要化石
第四紀	第四系	Q	?	~~~~ 不整合 ~~~~	
老第三紀	永福統	Pgy	50	分布于鏡山附近 紅色頁岩,时夹沙岩溝层 ~~~~ 不 繁 合 ~~~~	
-				分布于西灣附近 石梯层: 兰灰及綠灰长石 砂岩夹黄灰紫等杂色頁岩, 底部时見研状砂岩,厚 131 -420 公尺	
下侏罗紀	西灣茶	J <sub>1</sub> s	500	大岭层:为深灰色及灰白 色中厚层灰岩,含小块泥粒 及方解石結晶,中央黄和灰 色頁岩,产小瓣鳃类化石。 下部为杂色頁岩,炭質頁岩	Phoenicopsis sp. Podozamites sp. Otozamites sp. Bythinia tentacu- lata
Çerişi ğe (bəshir)	i salati		New Year	、油母頁岩及淡水灰岩,局部角臟青砂質灰岩,夹五层 煤层,常橫相尖灭 天堂层:砂質角砾岩,暗 紫色頁岩。低夹薄层灰岩、 黑灰色頁岩、鈣質頁岩与薄 层劣質煤等。相变大	Equisetites sp.
下石炭紀	监武系 (寺門 谋系)	C <sub>1</sub> l (C <sub>1</sub> s)	200	不整合 只在賀县东有下石炭紀地 层存在。灰色砂質頁岩、灰 色及浅灰豹皮質頁岩和泥質 灰岩互层 ~~~整合?假整合?~~~	Striatifera sp Kueichouphyllum sp. Dibunophyllum sp. Autostisia sp.
F	十字圩系	G <sub>1</sub> sh	?	上部:灰紅色薄层砂質灰岩,夹溶石条带下部:灰色純質灰岩,呈 蘇状結构	Pseudouralinia sp. Syringopora sp. Productus sp.

上泥盆紀	融具——佳林灰岩	D <sub>3</sub> y-	150	上部: 灰黑色致密灰岩, 夹泥質灰岩及貫岩 下部: 灰白中一厚层灰岩 夹貫岩	Cystospirifer sp.
	榴江組	D <sub>3</sub> l	280	上部: 杂色頁岩夹尼質灰岩, 燧石灰岩及薄层灰岩; 中部: 灰色扁豆状灰岩及灰黑色灰岩, 有少量黄鉄矿上部: 厚层夹灰質条带	Clymenia undulata
中泥盆紀	东崗岭	D <sub>2</sub> t	130—300	中部: 灰色层状結晶灰岩; 下部: 灰白色厚层結晶灰岩; 上下站夹有泥質灰岩、頁 岩及白云質灰岩之薄层。	Stringocephalus burtini Cyathophyllum loczyi Athyris sp.
	小山砂岩	D <sub>2</sub> s	50 – 100	細粒砂岩为主,夹泥質砂岩,杂色页岩等 上部:杂色、鉄質页岩及砂岩,值夹赤鉄矿; 下部:灰白色石类岩,夹杂色页岩。	ct. Protolepido- dendron sp.
下泥盆紀	四排頁岩	D <sub>1</sub> s	250	杂色頁岩为主,夹石英質細砂岩及泥質頁岩	Rostrospiri fer tonkinensis
I VE SE PC	墨花山系	Dil	300	杂色砂岩为主,底部具砾岩,夹砾状砂岩	
奥陶紀 (?)	奥陶系	Oy	1500—	变質的砂岩、 貫岩及砂質 灰岩为主,中部夹育較多之 灰岩,此仅在恭城东北出露	
寒武紀	水口系	C <sub>msh</sub>	200 ±	仅見于金秀附近 下部: 浅灰綠色白云母砂 岩 下部: 黑色炭質岩貫夾糊 砂岩	n de la dela dela della

时(	9	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主要	化石
<b>CR</b> FI \$		Sn	Sn <sub>2</sub>	30±	仅見于金秀附近 黑灰色砂質层为主		/vi
震旦紀			Sn <sub>1</sub>	?	仅見于金秀 器色粗一細粒长石砂岩	~~~~~	~~~~
前震旦約	E .	升州系	Aì	>200	上部: 灰綠色砂頁岩及砂岩; 中部: 杂色千枚状頁岩;		
					下部,深灰色片岩及千枚 岩貫岩,富含金石英脉		4. 11

火成岩: 大容山、花山、姑婆山等地中生代末花崗岩,侵入于泥盆条地层中,围岩 变質带中产錫矿等。

桂东北: 桂林、兴安、全县、阳朔、平乐 恭城 表11

时	P	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性描述	主 要 化 石
第四	E	第四系	Q		不整合	
老第三	紀~	永福統	Pgy	100	分布于永福及全县附近 上部:紫紅色砂岩及貝岩; 下部:砾岩层,砾石以灰 岩为主,圆或稜角状,鉄、 鈣質胶結,岩石坚硬 不整合	
白璽	紀、	那貞系	Cr	50	分布于永福附近 紫紅色凝灰状及砾状砂岩 与頁岩 不 整 合	
下侏罗	紀~	西麓系	J <sub>1</sub> S	150	上部: 灰色、灰綠色、紫色的杂色頁岩及砂岩; 下部: 紫色頁岩、砂岩及 砾岩	~~~~~

.上二叠紀	龙潭层(合山层)	P <sub>2</sub> l (P <sub>2</sub> h)	150	灰色、黄色、黑色及杂色 頁岩与砂岩,夹灰岩和长石 砂岩数层,含劣煤一层	Gigantopteris sp.
	孤峯层	P <sub>1</sub> k	80±	黑色頁岩及砂質頁岩。 ~~~~ 不整合 ~~~~	Gastrioceras sp
下二叠紀	棲霞灰岩	P <sub>1</sub> c	100±	灰色层状含化石 結 核 灰岩	Polythecalis chinensis Parafusulina sp.
*****			,,	不 整 合 上部:黑色 頁岩夹煤层; 中部:灰色泥質 頁岩; 下部:深灰色不純灰岩, 含耀石結核及条带。	Yuanophyllum kan- suense Lophophyllum sine- nsis Heterocaninia sp.
	寺門煤釆		i		Productus sp.  Brachythyrina sp.
V	(兴安 煤系)	C <sub>1</sub> s	80—140		Lithostrotion irr- egulare
下石炭系		~~ ~	, o <sup>th</sup> , F <sub>t</sub>	ine state of special region.	Dibunophyllum ti- ngi
, ,					Melomechinus mu- ltipora Kueichouphyllum sp.
				~~~不整合 假整合~~~	
	十字圩組	C <sub>1</sub> sh	80—120	灰色层状灰岩,夹燧石結 核,下部为灰色、黄色頁	Pseudouralinia tangpakonensis Phillipsia sp. Cystiphrentis kolaohoensis
				~~~不整合、假整合~~~	
	融县灰岩	D <sub>3</sub> y	?	浅灰色厚层块状灰岩,时 具麵状結构	Yunnanella sp. Athyris sp. Cyrtospirifer sp.

时代	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩 性 描 述	主 爽 化 石
上泥盆紀	桂林灰岩	D <sub>3</sub> k	150	灰色层状灰岩,时含砂質 白云岩	Cyrtospiri fer sp. Amphipora sp.
	榴江組	D <sub>3</sub> l	100	黑色頁岩,懷含油質与砂質頁岩,砂質頁岩,砂質頁岩、鄰层邃 石灰岩及灰綠色扁豆状岩。	Tentaculites sp. Trilobites sp. Gastropoda sp.
				上部。梁灰色、灰色及浅 灰色层状灰岩; 下部。灰色結晶状白云	Stringocephalus sp. Cyathophyllum loczyi Stromatopora sp.
中泥盆紀	东崗岭 灰 岩	D <sub>2</sub> t	60-750	岩,桂林阳朔等地为白云岩夹燧石	Stringocephalus burtini Ambocaelia sinensis Atrypa desquamata
P DE MINU				~~~~ 假整合或不整合 <i>~</i> ~~	Schizopharia sp. Temeniophyllum sp.
	小山砂岩	D <sub>2</sub> s	50—150	上部: 紅紫色 頁岩 及砂岩,常夹赤铁矿层; 下部: 黄色灰白色石英砂岩,夹黄灰色及杂色頁岩	ct Protolepidoden-
11	四排頁岩	D <sub>1</sub> s	220	紅黃色、灰綠色頁岩、夹砂 質頁岩,有时夹糸带灰岩。	Rostrospiri fer tonkinensis spiri fer hercyn iae
下泥盆紀	蓮花山系	Dıl	<b>3</b> 00 ±	上部:紅紫色頁岩及砂質 頁岩; 中部:紫色砂岩及灰色石 英砂岩; 底部:砾岩	

	1		,	1	1	1
					上部: 灰色砂岩夹页岩, 含笔右化石;	Didymograptus cf. extensus
<b>獎陶紀</b>	答江来 Panters :		中部、 岩及砂 で部。		中部、灰色、黑灰色砂頁 岩及砂岩富含笔石化石; 下部:灰綠色頁岩底部有 深灰色灰岩一层	Trigonograptus
al ray		aakry Liii				enci formis Glyptograptus cf. dentatus
Ø€*	水	边溪	Cm <sub>2+3</sub>	1000	上部:灰色細砂岩和泥真岩; 下部:灰色質岩夹礁灰层	arish.
寒武紀	不	統清溪		900	岩	
~~~~		統軍田	Cm <sub>1</sub>	300	黑色含炭質頁岩 不 整 合 层状矽質层,常变为石英	
	南	砂質层 富	Sn <sub>3</sub>	100	岩. A City year Ages	
農旦紀	岭	祿凝灰岩	Sn <sub>2</sub>	100	灰綠色凝灰岩,含稜角长 石等	•
	来	长安砂岩	Sn <sub>1</sub>	600	線色砂岩椭圆状卵石。 不 整 合 ~~~~	
前慶貝紀	丹州	片岩		?	云母片岩及千枚岩	

火成岩:

海岸山、都龎岭均为巨大的中生代末燕山期花崗岩侵入体,灰白色,全晶質, 侵入于下泥盆来地层中。

江南古陆三江、龙胜一带

表12

肘	94	地层系統	符号	厚 度 (公尺)	岩性	描述	ŧ	要化	石
第四	紀	第四系	Q		~~~ 不整	•	.		

			TET THE				
时代	地层系統	符号	厚度(公尺)	岩性描述	主要化石		
	融县灰岩	D <sub>3</sub> y	80	上部: 灰色厚层灰岩 下部: 薄层泥質灰岩,可能与桂林灰岩相当	Yunnanella synpli- cata Cyrtospiri fer sp.		
上泥盆紀	榴江組	$D_3$ l	0-80	上部:灰色、黄色及黑色 頁岩,夹灰質頁岩及砂岩 下部:砂質頁岩及扁豆状 灰岩	Tentaculites sp. Gastropods sp.		
	东崗岭 岩	D <sub>2</sub> t	60—180	上部: 层状深灰色灰岩; 下部: 灰色結晶状白云岩 古化附近为泥質灰岩。	Stringocephalus sp Atrypa desquamata Schizophoria sp. Temeniophy llum sp Stromatopora sp.		
中泥盆紀				上部: 頁岩、砂岩夹赤鉄 矿层,向西为含鈣質結核的 杂色泥岩, 化石多; 下部: 黄色石荚砂岩,常	Prismatophy llum sp. Camarotoechia parasappho		
-1	小山砂岩	小山砂岩	小山砂岩 [	N山砂岩 D₂s 90±	90±	夹灰色頁岩,向西为紫色砂岩、砾状砂岩及鉄質砾岩, 有植物化石碎片。	Atrypa sp.  Gypidula sp.  Schizophoria  mac farlani  Protolepidodendron
~~~~			, ;	*************************************	sp. Lepidodendropsis sp		
,	四排頁岩	Dis	150±	棕黄色及灰綠色頁岩	Stropheodonta sp.		
上泥盆紀	蓮花山系	D <sub>1</sub> l	200 —250	上部:紫色頁岩夹砂岩; 中部:紫色砂岩夹頁岩层; 底部:砾岩含花崗岩卵石。			

奥陶紀	<b>榕江</b> 系		1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 1000 = 10	上部: 灰綠色砂岩夹頁岩 中部: 質頁岩夹砂岩; 下部: 綠色砂岩夹頁岩	Didymograptus sp. Tetragraptus bigs- byi Trigonograptus enei formis Glyptograptus cf. dentatus
您武紀	水 口 系		350 – 600	浅綠色白云母砂岩 黑色炭質頁岩夹砂岩,底 部含有磷块岩結核	
	老堡层		80—100		
医旦紅	<b>陡山陀层</b>	2	0—142	下部: 泥質白云灰岩及炭質頁岩; 中部: 絹云云母黑色頁岩 下部: 砂質頁岩与白云質 灰岩; 在龙胜一带缺失此层	
	南陀冰		800—	上部:綠色頁岩、中上部:砂粒及冰喷砾石 推积; 下部:綠色长石粗砂岩	
前是旦紀	丹洲茶	1		上部:紫紅色、黄絲色变質砂岩; 中部:綠色泥板岩; 下部:灰綠色千枚岩、片岩	. 1

火成岩: 玄武岩(或变質玄武岩),分布于三江龙胜及宝层等地,时代为吕梁运动?(加里东运动),岩性为綠泥石角閃岩,具泡沫組織,似玄武岩,色黑,坚硬异常,組織致密,是由泡沫变質而成。

## 参考文献目錄

朱庭祜,李殿臣:广西邕宁、永淳、濱阳地賀矿产两广地賀报告第三号,1928. Chu Tingoo (朱庭祜): Nortes of the Stratigraphy of Northern Kwangtung 地質会志十一卷一期,1931.

乐森琴:广西北部之地質矿产 两广地質調查所年报二卷下册 1929.

乐森琴: 广西西湾煤田地質 两广地質調查所年报第四卷下册 1933.

乐森零、姚文光: 广西容县、北流、田林、博白、兴叶、桂平六县地質矿产 两广地質調查所年报第四卷下册 1933

馮景兰:广西桂林、义宁、古化、灵川、全州、 榴江、 修江、 阳朔、蒙山、蒼梧、藤县、 平南十四县地質矿产 两广地質調查所年报二卷下册 1929.

Lee J.S. (李四光): Veriskian or Hercynian movement in South—eastern China 地質会志十一卷二期 1931.

李四光、赵金科、张文佑: 广西地层表 1941.

Lee C (李捷) Chu S (朱森). Note on the Stratigraphy of the envirous of the Maping City central Kwangsi 地質会志十三卷 1934.

李四光、赵金科、张文佑: 广西地层表 1941.

田奇璜: 中国之丰宁紀 地質論評第一卷 1936.

田奇瑛:中国之泥盆紀 地質論評十三卷 1938.

田奇璣:湖南雪峯地軸与古生代海浸之关系 地質論評十三卷 1948.

张席禔:中国中生代地层概要 地質論評第一卷 1936.

张席禔:中国志留紀地質概要 地質論評第一卷 1936.

Chang Hgi—Chih (张席禔): The Triassic Palaeogeography and stratigraphy of Yunnan 地質会志計七卷 1947.

Hsu T.Y (許德佑), Lower Triassic fauna of South China 地質会志第十六卷 1936—37.

許德佑、中国南部三叠紀化石之新材料 地質論評第三卷第五期1938.

許德佑:中国海相下三叠紀之标准化石 地質論評第三卷第二期 1938.

許德佑、陈康: 貴州西南部之三叠紀 地質論評第三卷 1938.

許德佑: 中国南部之海相三叠紀之新研究 地質論評第四卷 1939.

許德佑: 貴州三叠紀菊石化石 地質論評九卷 1944.

徐瑞麟: 广西象县金河街泥盆紀地层 地質論評第三卷第五期 1938.

徐瑞麟。广西西南部地質矿产 1938。

徐瑞麟。广西西湾煤田地質 地質論評五卷 1940。

謝家荣、王植: 广西西湾煤田地質 地質論評三卷 1938.

孙殿卿、徐煜坚: 广西第四紀冰川遺跡之初步观 地質論評四卷 1939.

孙殿卿:答論广西第四紀冰川遺跡 地質論評十卷 1945.

侯德封:四川北部三叠紀地层 地質論評四卷 1939.

张文佑、孙殿卿、吳磊伯:广西地层上之不整合 地質会志二十一卷 1941.

张文佑, 孙殿卿: 广西地层上之不整合补志 地質念志二十二卷 1942.

张文佑、张寿常、馬振图:广西海洋山花崗岩之构造与金属矿脉生成之关系 地 質論評七卷 1942.

张文佑、徐煜坚:广西地层上之不整合三志 地質会志二十三卷 1943。

张文佑、赴金科:广西地質图 (1:25万) 1952.

丁 驌: 論广西第四紀冰川遺跡 地質論評十卷 1945.

丁 啸: 再論广西第四紀冰川遺跡 地質論評十卷 1945.

Wang H.C (王鴻禛): Some Triassic section from Milch (弥勒), yunnan (云南) 地質会志二十五卷 1945.

Ting V.K. (丁文江). Geological Resonnaissencein szechuan, Kucichou hand Kwangsi 地質会志二十七卷 1947.

赵金科:广西古大明山及古都阳山脉对地层发育之关系 地質論評十二卷 1947 穆恩之:中国之海百合化石 地質論評十三卷 1948.

严坤元: 江西花崗岩之时代問題 地質論評十五卷 1949--50。

李祖材: 广西地質与矿产資源 1950

王曰伦:中国震旦紀冰碛层及其对地层划分的意义 地質学报35卷4期

都优成等:广西省玉林县兴叶煤田地質調查报告

黄道昭等: 玉林县蒲塘附近煤矿調查报告

张鑑模:华北白聖紀古火山地形問題 地質学报35卷3期 1955

激振寬: 試論中国地台南部加里东运动影响及其大地构造发展史 地質学报36卷 3期 1956

廬衍豪: 汉中梁山区二叠紀幷論中国南部二叠紀的 分层及对比 地質学报36卷 期 1956.

斯行健、张文佑: 广西平乐附近地質

M.S. Klishnan, Geology of India and Burma

刘鴻允: 中国古地理图

鲁欣: 沉积岩石学原理 (中、下册)

列別金斯基:普通岩石学 1956.

刘俊: 百色专区田林县西南部地質概述

刘沛然、李永康: 广西百色田东第三紀煤系踏勘地質报告 1957

兪齐丰: 石油管理总局地質局直属队地質普查报告 1957.

204队1955年度广西省富鐘賀县平桂砂錫矿区地質勘探报告 中南地質局 221队1955年度广西省富鐘賀县普查区1955年地質普查报告 中南地質局 中南477队广西貴县龙山陈岭乡三名一带鉛锌矿地質普查簡报。

普查簡报 1955年 广西地質局

广西三江磷矿1955年年終报告 (463队) 1955.

中南地質局广西石油普查队487队1956年广西石油普查工作年終总結报告 广西地質局三江队(463队)1956年終地質报告

中国区域地层表(草案)中国科学院 1956.

中南地質局487队1956年广西地层剖面研究工作总結报告

中南地質局467队广西西北部 (天峨、南丹、风山、东兰) 預查报告

北京地質勘探学院广西生产实习柳州中队1957年柳州—石龙一带1:20万石油普查 初步报告

周尚諒、楊樺、崑崙关花崗岩时代的討論北京地質勘探学院1958年广西实习大队 科研論文选集

林鑑威: 广西地質局实驗室对石油大队七分队样品鑑定报告書

林鑑威。广西地質局实驗室对桂东南样品鑑定报告書

林鑑威、广西地質局实驗室对433队睦边分队样品鑑定报告書

林鑑威: 郭同瑩: 广西地質局实驗室对桂南地質队样品鑑定报告。

楊貞丽:广西地質局实驗室对石油普查队五分队样品鑑定报告書。

黄复生: 广西地質局实驗室对石油普查队一分队样品鑑定报告書。

郭同瑩、林鑑威: 广西地質局实驗室对桂东南地質队样品鑑定报告書。

北京地質勘探学院1958年广西实习太队。广西鉄矿 第二集 1958

——科研集: 貴州地区区域地質新資料 1958

——广西百色——南宁地区1958年石油地質普查报告。 1959

广西石油普查大队 1957 年一、二、三分队: 天峨环江一带石油普查地質报告。

1957——四、五分队:广西环江柳城一带地質报告 1957

---- 六分队: 广西来宾石龙一带地質报告。 1957

一一七分队: 广西德保天等一带地質报告。 1957

---专題**以**: 1957年专題总結报告。 1957

一一广西地区1957年石油地質普查报告。 1958

---1958年六分队年終野外报告。 1958

---1958年八分队年終野外报告。 1958

---1958年十一分队年終野外报告。 1958

中国科学院:中国区域地层表补稿 1958.

广西临桂西龙村油苗检查报告。



自然依然

6216272

56.553 496

## 广西地层

195-9年

借者单位 借者姓名 借出日期 还书日期

56.55**3** 

# 注意

- 1 借书到期请即送还,
- 2 请勿在书上批改圈点, 折角。
- 3 借去图书如有污损遗失 等情形须照章赔偿。

京卡0701



